

LECAAT VAN

MEJUFFROUW C. A. VAN WICKEVOORT CROMMELIN

WILDHOEF

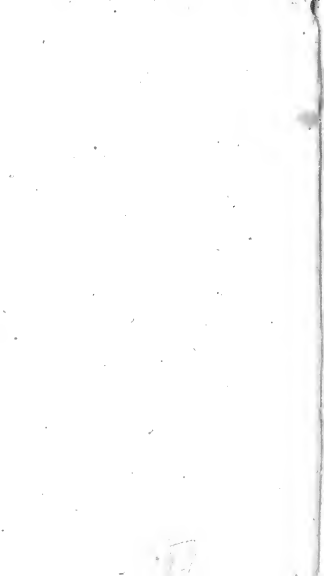
BLOEMENDAAL

1936



RA andis





HISTOIRE

NATURELLE,

GÉNÉRALE ET PARTICULIÈRE.

Tome 11.

ELLINGUINE TILINGUINE

rain de la constant d

The Charles of the Control of the Co

No interpret waste out

ŒUVRES COMPLÈTES

D E

M. LE C.TE DE BUFFON,

Intendant du Jardin du Roi, de l'Académie Françoise, de celle des Sciences, & c.

Tome Deuxième. Théorie de la Terre.



A PARIS, DE L'IMPRIMERIE ROYALE.

M. DCCLXXIV.

TABLE

De ce qui est contenu dans ce Volume.

A_{RTICLE} IX. Sur les inégalités de la furface de la Terre.

Page 1

ART. X. Des Fleuves . . 38 ART. XI. Des Merser des Lacs.

101

ART. XII. Du Flux & du Reflux.

179

ART. XIII. Des inégalités du fond de la Mer & des Courans.... 198

ART. XIV. Des Vents réglés. 224

A_{RT}. X V. Des Vents irréguliers, des Ouragans, des Trombes, èt de quelques autres phéno-

	mènes causés par l
	gitation de la n
	& de l'air25
ART.	XV.I. Des Volcans & d
	Tremblemens de teri
	29
ART.	XVII. Des Isles nouvelle.
	des Cavernes, de
	Fentes perpendici
	laires, &c. 34
ART.	XVIII. De l'effet des Pluie.
	des Marécages, de
	Bois souterrains, de
	Eaux souterraine.
•	39.
ART.	XIX. Des changemens d
	terres en mers, & d
	mers en terres. 410
CONCI	*****
201,02	USTON 455
	Of attacks

HISTOIRE

HISTOIRE NATURELLE.

PREUVES

DE LA

THÉORIE DE LA TERRE.

ARTICLE IX.

Sur les inégalités de la surface de la terre.

Les inégalités qui sont à la surface de la terre, qu'on pourroit regarder comme une imperfection à la figure du globe, sont en même temps une disposition savorable & qui étoit nécessaire pour conserver la végétation & la vie sur le globe terrestre: il ne saut, pour s'en assurer, que se prêter un instant à concevoir ce que seroit la terre si elle étoit égale & régulière à sa surface, on Tome II.

verra qu'au lieu de ces collines agréables d'où coulent des eaux pures qui entretiennent la verdure de la terre, au lieu de ces campagnes riches & fleuries où les plantes & les animaux trouvent aifément leur subsistance, une triste mer couvriroit le globe entier, & qu'il ne resteroit à la terre de tous ses attributs, que celui d'être une planète obscure, abandonnée, & destinée tout au plus à l'habitation des possions.

Mais indépendamment de la nécessité morale, laquelle ne doit que rarement faire preuve en Philosophie, il y a une nécessité physique pour que la terre soit irrégulière à sa surface, & cela, parce qu'en la supposant même parfaitement régulière d ns son origine, le mouvement des eaux, les seux souterrains, les vents & les autres causes extérieures auroient nécessairement produit à la longue des irrégularités semblables à celles que

nous voyons.

Les plus grandes inégalités font les profondeurs de l'océan comparées à l'élévation des montagnes, cette profondeur de l'océan est fort dissérente, mêms

à de grandes distances des terres; on prétend qu'il y a des endroits qui ont jusqu'à une lieue de profondeur, mais cela est rare, & les profondeurs les plus ordinaires sont depuis 60 jusqu'à 150 brasses. Les golfes & les parages voisins des côtes sont bien moins profonds, & les détroits sont ordinairement les endroits de la mer où l'eau a le moins de profondeur.

Pour sonder les prosondeurs de la mer, on se sert ordinairement d'un mor-

ccau de plomb de 30 ou 40 livres qu'on attache à une petite corde, cette manière est fort bonne pour les profondeurs ordinaires; mais lorsqu'on veut sonder de grandes profondeurs on peut tomber dans l'erreur & ne pas trouver de fond où cependantil y en a, parce que la corde étant spécifiquement moins pesante que l'eau, il arrive, après qu'on en a beaucoup devidé, que le volume de la fonde & celui de la cordene pèsent plus qu'autant ou moins qu'un pareil volume d'eau, dès-lors la sonde ne descend plus, & elle s'éloigne en ligne oblique en se tenant toujours à la même hauteur; ainsi Pour sonder de grandes prosondeurs, il

faudroit une chaîne de fer ou d'autre matière plus pesante que l'eau: il est assez probable que c'est saute d'avoir sait cette attention, que les Navigateurs nous disent que la mer n'a pas de fond dans une si grande quantité d'endroits.

En général, les profondeurs dans les hautes mers, augmentent ou diminuent d'une manière affez uniforme, & ordinairement plus on s'éloigne des côtes, plus la profondeur est grande; cependant cela n'est pas sans exception, & il y a des endroits au milieu de la mer où l'on trouve des écueils, comme aux A brolhos dans la mer A tlantique, d'autres où il y a des bancs d'une étendue trèscons sid y a des bancs d'une étendue trèscons de banc appelé le Borneur, dans notre océan, les bancs & les bas-sonds de l'océan indien, &c.

De même le long des côtes, les profondeurs sont fort inégales; cependant on peut donner comme une règle certaine, que la profondeur de la mer à la côte est toujours proportionnée à la hauteur de cette même côte; en sorte que si la côte est fort élevée, la profondeur

fera fort grande, & au contraire si la plage est basse & le terrein plat, la profondeur est fort petite, comme dans les fleuves où les rivages élevés annoncent. toujours beaucoup de profondeur, & où les grèves & les bords de niveau montrent ordinairement un gué, ou du moins une

profondeur médiocre.

Il est encore plus aisé de mesurer la hauteur des montagnes que de fonder les profondeurs des mers, soit au moyen de la géométrie-pratique, soit par le barometre; cet instrument peut donner la liauteur d'une montagne fort exactement, fur-tout dans le pays où sa variation n'est pas confidérable, comme au Pérou & sous les autres climats de l'équateur ; on a mesuré par l'un ou l'autre de ces moyens sa hauteur de la plupart des éminences qui font à la surface du globe, par exemple, on a trouvé que les plus hautes mon-tagnes de la Suisse sont élevées d'environ feize cents toises au-dessus du niveau de, la mer, plus que le Canigou qui est une des plus hautes des Pyrénées. (Voyez l'Hist. de l'Acad. 1708, page 24.) II Paroît que ce sont les plus hautes de toute

l'Europe, puisqu'il en sort une grande quantité de sseuves qui portent leurs eaux dans dissérentes mers sort éloignées, comme le Pô qui se rend dans la mer Adriatique, le Rhin qui se perd dans les sables en Hollande, le Rhône qui tombe dans la méditerranée, & le Danube qui va jusqu'à la mer noire. Ces quatre sleuves, dont les embouchures sont si étoignées les unes des autres, tirent tous une partie de leurs eaux du mont Saint-Godard & des montagnes voisines, ce qui prouve que ce point est le plus élevé de l'Europe.

Les plus hautes montagnes de l'Asse sont le mont Taurus, le mont Imalis, le Caucase & les montagnes du Japon, toutes ces montagnes sont plus élevées que celles de l'Europe; celles d'Afrique, le grand Atlas & les monts de la Lunc sont au moins aussi hautes que celles de l'Asse, & les plus élevées de toutes sont celles de l'Amérique méridionale, surtout celles du Pérou, qui ont jusqu'à mille toises de hauteur au-dessus du niveau de la mer. En genéral les montagnes entre les tropiques sont plus élevées

que celles des zones tempérés, & cellesci plus que celles des zones froides, de forte que plus on approche de l'Équa-teur, & plus les inégalités de la surface de la terre sont grandes; ces inégalités, quoique fort confidérables par rapport à nous, ne sont rien quand on les confidère par rapport au globe terrestre. Trois mille toises de différence sur trois mille lieucs de diamètre, c'est une toise sur une lieue, ou un pied sur deux mille deux cents pieds, ce qui, fur un globe de deux pieds & demi de diamètre, ne fait pas la fixième partie d'une ligne; ainfi la terre dont la surface nous paroît traversée & coupée par la hauteur énorme des montagnes & par la profondeur affreuse des mers, n'est cependant, relativement à son volume, que très-légèrement fillonnée d'inégalités si peu sensibles, qu'elles ne peuvent causer aucune dissérence à la figure du globe.

Dans les continens, les montagnes sont continues & forment des chaînes; dans les îles elles paroissent être plus interrompues & plus isolées, & elles s'élèvent ordinairement au-dessus de la mer en

forme de cône ou de pyramide, & on les appelle des pics : le pic de Ténériffe, dans l'île de Fer, est une des plus hautes montagnes de la terre, elle a près d'une lieue & demie de hauteur perpendiculaire au-dessus du niveau de la mer; le pic de Saint-George dans l'une des Açores, le pic d'Adam dans l'île de Ceylan sont aussi fort élevés. Tous ces pics sont composés de rochers entassés les uns sur les autres, & ils vomissent à leur sommet, du feu, des cendres, du bitume, des minéraux & des pierres ; il y a même des îles qui ne sont précisément que des pointes de montagnes, comme l'île Sainte-Hélène, l'île de l'Ascension, la plupart des Canaries & des Açores, & il faut remarquer que dans la plupart des îles, des promontoires & des autres terres avancées dans la mer, la partie du milieu est toujours la plus élevée, & qu'elles sont ordinairement séparées en deux par des chaînes de montagnes qui les partagent dans leur plus grande lon-gueur, comme en Écosse le mont Grans-bain qui s'étend d'orient en occident & partage l'île de la Grande-Bretagne en

deux parties; il en est de même des îles de Sumatra, de Luçon, de Borneo, de Célèbes, de Cuba & de Saint-Domingue, & aussi de l'Italie qui est travertée dans toute sa longueur par l'Apennin, de la presqu'ile de Corée, de celle de

Malaye, &c.

Les montagnes, comme l'on voit, diffèrent beaucoup en hauteur, les collines sont les plus basses de toutes, ensuite viennent les montagnes médiocrement élevées, qui sont suivies d'un troisième rang de montagnes encore plus hautes, lesquelles, comme les précédentes, sont ordinairement chargées d'arbres & de plantes, mais qui, ni les unes ni les autres, ne fournissent aucunes sources, excepté au bas; enfin les plus hautes de toutes les montagnes sont celles sur lesquelles on ne trouve que du sable, des pierres, des cailloux & des rochers dont les pointes s'élèvent souvent jusqu'au-dessus des nues; c'est précisément au pied de ces rochers qu'il y a de petits espaces, de petites plaines, des enfoncemens, des espèces de vallons où l'eau de la pluie, la neige & la glace A. 32

s'arrêtent, & où elles forment des étangs, des marais, des fontaines d'où les fleuves tirent leur origine. Voyez Lettres philo-fophiques sur la formation des fels, &c.

page 198.

La forme des montagnes est aussi fort différente, les unes forment des chaînes dont la hauteur est assez égale dans une très-longue étendue de terrein, d'autres font coupées par des vallons très-profonds; les unes ont des contours affez réguliers, d'autres paroissent au premier coup d'œil irrégulières, autant qu'il est possible de l'être; quelquesois on trouve au milieu d'un vallon ou d'une plaine un monticule isolé; & de même qu'il y a des montagues de différentes espèces, il y a aussi de deux sortes de plaines, les unes en pays bas, les autres en montagnes: les premières sont ordinairement partagées par le cours de quelque grosse rivière, les autres, quoique d'une éten-due considérable, sont sèches, & n'ont tout au plus que quelque petit ruisseau. Ces plames en montagnes sont souvent fort élevées, & toujours de difficile accès, elles forment des pays au-dessus des

Savoie & dans plusieurs autres pays éle-Vés; le terrein en est ferme & produit beaucoup d'herbe & de plantes odoriférantes; ce qui rend ces dessus de montagnes les meilleurs pâturages du monde. Le sommet des hautes montagnes est

composé de rochers plus ou moins éleves, qui ressemblent, sur-tout vus de loin, aux ondes de la mer. Voyez Lettres Philosophiques sur la formation des sels, page 196. Cen'est pas sur cette observation seule que l'on pourroit assurer, Comme nous l'avons fait, que les mon-tagnes ont été formées par les ondes de la mer, & je ne la rapporte que parce qu'elle s'accorde avec toutes les autres; ce qui prouve évidemment que la mer a couvers & forme les montagnes, ce sour les €oquilles & les autres productions marines qu'on trouve par-tout en si grande quantité qu'il n'est pas possible qu'elles alent été transportées de la mer actuelle dans des consinens aussi éloignés & à des profondeurs aussi considérables; ce qui le prouve, ce sont les couches horizontales & parallèles qu'on trouve par tout,

& qui ne peuvent avoir été formées que: par les eaux, c'etl la composition des matières même les plus dures, comme de la pierre & du marbre, à laquelle on reconnoît clairement que les matières étoient réduites en poussière avant la formation: de ces pierres & de ces marbres, & qu'elles se sont précipiées au fond de l'eau en forme de sédiment ; c'est encore l'exactitude avec laquelle les coquilles font moulées dans ces matières, c'est l'intérieur de ces mêmes coquilles, qui est absolument rempli des matières dans lesquelles elles sont renfermées; & enfin cequi le démontre incontestablement, ce font les angles correspondans des montagnes & des collines qu'aucune autrecause que les courans de la mer n'auroit. pu former, c'est l'égalité de la hauteur des collines opposées & les lits des différentes matières qu'on y trouve à la même hauteur, c'est la direction des montagnes, dont les chaînes s'étendent en longueur dans le même sens, comme l'on voit s'étendre les ondes de la mer.

A l'égard des profondeurs qui sont à la surface de la terre, les plus grandes

sont, sans contredit, les prosondeurs de la mer, mais comme elles ne se préfentent point à l'œil, & qu'on n'en peut juger que par la sonde, nous n'entendons. Parler que des prosondeurs de terre-ferme, telles que les prosondes vallées. que l'on voit entre les montagnes, les précipices qu'on trouve entre les rochers, les abymes qu'on aperçoit du haut des montagnes, comme l'abyme du mont Ararath, les précipices des Alpes, les vallées des Pyrénées, ces profondeurs sont une suite naturelle de l'élévation des montagnes, elles reçoivent les eaux & les terres qui coulent de la montagne, le terrein en est ordinairement très-fertile & fort habité. Pour les précipices qui sont entre les rochers, ils se sorment par l'affaissement des rochers, dont la base cède quelquefois plus d'un côté que de l'autre, par l'action de l'air & de la gelée qui les fait fendre & les fépare, & par la chute impétueuse des torrens, qui s'ouvrent des routes & entrament tout ce qui s'oppose à leur violence; mais ces abymes, c'est-à-dire, ces énormes & valles précipices qu'on trouve au sommet

des montagnes, & au fond desquels I n'est quelquesois pas possible de delcendre, quoiqu'ils aient une demi-lieue ou une lieue de tour, ont été formés par le feu: ces abymes esoient autrefois les foyers des volcans, & toute la matière qui y manque, en a été rejetée par l'action & l'explosion de cesseux, qui depuis le sont éteints faute de matière combustible. L'abyme du mont Ararath, dont M. de Tournefort donne la description dans son voyage du Levant, est environné de rochers noirs & brûlés, comme seront quelque jour les abymes de l'Etna, du Vésuve, & de tous lesautres volcans, lorsqu'ils aurent consumé toutes les matières combustibles qu'ils renferment.

Dans l'histoire naturelle de la province de Stafford en Angleterre, par Plot, il est parlé d'une espèce de goufre qu'on a sondé jusqu'à la prosondeur de deux mille fix cents pieds perpendiculaires, fans qu'on y ait trouvé d'eau, on n'a pu même en trouver le fond, parce que la corde n'étoit pas affez longue. Voyez le Journal des Sayans, années 6 8 0, page 1 24 Les grandes cavités & les mines profondes sont ordinairement dans les montagnes, & elles ne descendent jamais, à beaucoup près, au niveau des plaines; ainsi nous ne connoissons par ces cavités que l'intérieur de la montagne, & point

du tout celui du globe.

D'ailleurs, ces profondeurs ne sont pas en effet fort confidérables; Ray affure que les mines les plus profondes n'ont pas un demi-mille de profondeur. La mine de Cotteberg, qui du temps d'Agricola passoit pour la plus prosonde de toutes les mines connues, n'avoit que 2500 pieds de profondeur perpendiculaire. Il est vrai qu'il y a des trous dans certains endroits comme celui dont nous venons de parler dans la province de Stafford, ou le Pooshole dans la province de Darby en Angleterre, dont la profondeur est peut-être plus grande; mais tout cela n'est rien en comparaison de l'épaisseur du globe.

Si les Rois d'Égypte, au lieu d'avoir fait des pyramides, & élevé d'aussi saftueux monumens de seurs richesses & de leur vanité, eussent sait la même dépense pour sonder la terre & y faire une profonde excavation, comme d'une lieue de prosondeur, on auroit peut-être trouvé des matières qui auroient dédommagé de la peine & de la dépense, ou tout av moins on auroit des connoissances qu'on n'a pas sur les matières dont le globe est composé à l'intérieur, ce qui seroit peutêtre fort utile.

Mais revenons aux montagnes; les plus élevées sont dans les pays méridio naux, & plus on approche de l'équateur plus on trouve d'inégalités sur la surfact du globe; ceci est aisé à prouver par une courte énumération des montagnes & des îles.

En Amérique, la chaîne des Cordiltères, les plus hautes montagnes de la terre, est précilément sous l'équateut & esle s'étend des deux côtés bien loin au-delà des cercles qui renferment la zone torride.

En Afrique, les hautes montagnes de la Lune & du Monomotapa, le grand & le petit Atlas font fous l'équateur, ou n'en font pas éloignés.

En Asie, le mont Caucase, dont se

17 chaîne s'étend sous différens noms jusqu'aux montagnes de la Chine, est dans toute cette étendue plus voisin de l'équateur que des pôles.

En Europe, les Pyrénées, les Alpes & les montagnes de la Grèce, qui ne sont que la même chaîne, sont encore moins éloignées de l'équateur que des pôles.

Or ces montagnes dont nous venons de faire l'énumération, sont toutes plus élevées, plus confidérables & plus étendues en longueur & en largeur que les montagnes des pays septentrionaux.

A l'égard de la direction de ces chaînes de montagnes, on verra que les Alpes prises dans toute seur étendue, forment une chaîne qui traverfele continent entier depuis l'Espagne jusqu'à la Chine; ces montagnes commencent au bord de la mer en Galice, arrivent aux Pyrénées, traversent la France par le Vivarais & l'Auvergne , séparent l'Italie , s'étendent en Allemagne & au-dessus de la Dalmatie jusqu'en Macédoine, & de-là se joignent avec les montagnes d'Arménie, le Caucale, le Taurus, l'Imaüs, & s'étendent

jusqu'à la mer de Tartarie; de même le mont Atlas traverse le continent entiel de l'Afrique d'occident en orient depuis le royaume de Fez jusqu'au détroit de la mer rouge, les monts de la Lune of aussi la même direction.

Mais en Amérique la direction el toute contraire, & les chaînes des Cordillères & des autres montagnes s'étent dent du nord au fud plus que d'orient en occident.

Ce que nous observons ici sur le plus grandes éminences du globe, per s'observer aussi sur les plus grandes profondeurs de la mer. Les plus vastes & le plus hautes mers sont plus voisines de l'équateur que des pôles, & il résulte de cette observation que les plus grandes inégalités du globe se trouvent dans le climats méridionaux. Ces irrégularité qui se trouvent à la surface du globe, sont la cause d'une infinité d'esses ordinaires & extraordinaires; par exemple, entre les rivières de l'Inde & du Gange il y a une large chersonèse qui est divisée dans son milieu par une chaîne de haute montagnes que l'on appelle le Gate, qu'

s'étend du nord au sud depuis les extrémités du mont Caucase jusqu'au cap de Comorin ; de l'un des côtés est Malabar, & de l'autre Coromandel; du côté de Malabar, entre cette chaîne de montagnes & la mer , la faison de l'été est depuis le mois de septembre jusqu'au mois d'Avril, & pendant tout ce temps le ciel est serein & sans aucune pluie ; de l'autre côté de la montagne, sur la côte de Coromandel, ceue même saison est leur hiver, & il y pleut tous les jours en aboudance; & du mois d'avril au mois de septembre c'est la saison de l'été, tandis que c'est celle de l'hiver en Malabar; en rte qu'en plusieurs endroits qui ne sont guère éloignés que de 20 lieues de chemin, on peut en croisant la montagne, changer de saison. On dit que la même chose se trouve au cap Razalgat en Arabie, & de même à la Jamaïque, qui est séparée dans son milieu par une chaîne de montagnes dont la direction est de l'est à l'ouest, & que les plantations qui fontau midi de ces montagnes éprouvent la chaleur de l'été, tandis que celles qui sont au nord souffrent la rigueur de

l'hiver dans ce même temps. Le Pérot qui est situé sous la Ligne & qui s'étend à environ mille lieues vers le midi, est divilé en trois parties longues & étroites que les habitans du Pérou appellent Lanos, Sierras & Andes; les lanos, qui sont les plaines, s'étendent tout le long de la côte de la mer du sud; les sierras font des collines avec quelques vallées & les andes sont ces fameuses Cordillères les plus hautes montagnes que l'on connoisse; les lanos ont dix lieues plus ou moins de largeur; dans plusieurs endroit les sierras ont vingt lieues de largeurs & les andes autant, quelquefois plus quelquefois moins; la largeur est de Pest à l'ouest, & la longueur, du nord au sud. Cette partie du monde a ceci de remarquable; 1.º dans les lanos, le long de toute cette côte, le vent de sud ouest fousse constamment, ce qui est contraire à ce qui arrive ordinairement dans la zone torride; 2.º il ne pleut ni ne tonne jamais dans les lanos, quoiqu'il 🍕 tombe quelquesois un peu de rosée; 3. il pleut presque continuellement sur ses andes; 4.º dans les sierras, qui sont entil

les lanos & les andes, il pleut depuis le mois de septembre jusqu'au mois d'avril.

On s'est aperçu depuis long-temps, que les chaînes des plus hautes montagnes alloient d'occident en orient, entuite, après la découverte du nouveau monde, on a vu qu'il y en avoit de fort avant M. Bourguer, la surprenante régu-larité de la structure de ces grandes masses; il a trouvé, après avoir passé trente fois les Alpes en quatorze endroits différens, deux fois l'Apennin, & fait plusieurs tours dans les environs de ces montagnes & dans le mont Jura, que toutes les montagnes sont formées dans leurs contours à peu près comme les ouvrages de fortification. Lorsque le corps d'une montagne va d'occident en orient, elle forme des avances qui regardent, autant qu'il est possible, le nord & le midi: cette régularité admirable est si sensible dans les vallons, qu'il femble qu'on y marche dans un chemin couvert fort régulier; car si, par exemple, on voyage dans un vallon du nord au sud, on remarque

que la montagne qui est à droite forme des avances, ou des angles qui regarden l'orient, & ceux de la montagne du côt gauche regardent l'occident, de sort que néanmoins les angles saillans de chaque côté répondent réciproquement aux angles rentrans qui leur sont toujour alternativement opposés. Les angles que les montagnes forment dans de grande vallées, iont moins aigus, parce que pente est moins roide & qu'ils sont plui éloignès les uns des autres; & dans le plaines ils ne sont sensibles que dans le cours des rivières qui en occupent ordinairement le milieu; leurs coude naturels répondent aux avances les plu marquées, ou aux angles les plus avance des montagnes auxquelles le terrein of les rivières coulent, va aboutir. Il el étonnant qu'on n'ait pas aperçu unt chose si visible; & lorsque dans une valle! la pente de l'une des montagnes qui borde, est moins rapide que celle de l'autre, la rivière prend son cours beau coup plus près de la montagne la plus rapide, & elle ne coule pas dans le milieu. Voyez Lettres philosophiques sur le

formation des sels, pages 181 & 200. On peut joindre à ces observations d'autres observations particulières qui les confirment, par exemple, les montagnes de Suisse sont bien plus rapides, & leur pente est bien plus grande du côté du midi que du côté du nord, & plus grande du côté du couchant que du côté du levant; on peut le voir dans la montagne Gemmi, dans le mont Brisé, & dans presque toutes les autres montagnes. Les plus hautes de ce pays sont celles qui séparent la Vallésse & les Grisons de la Savoie, du Piémont & du Tirol; ces pays sont eux-mêmes une continuation de ces montagnes, dont la chaîne s'étend juiqu'à la méditerranée, & continue même assez loin sous les eaux de cette mer; les montagnes des Pyrénées ne sont aussi qu'une continuation de cette vaste montagne, qui commence dans la Vallésse supérieure, & dont les branches s'étendent fortloin au couchant & au midi, en se soutenant toujours à une grande hauteur, tandis qu'au contraire du côté du nord & de l'est, ces montagnes s'abaissent par degré jusqu'à devenir des

plaines; comme on le voit par les valle pays que le Rhin, par exemple, & Danube arrosent avant que d'arrives leurs embouchures, au lieu que Rhône descend avec rapidité vers midi dans la mer méditerranée. La mêl observation sur le penchant plus rapid des montagnes du côté du midi & couchant, que du côté du nord ou levant, se trouve vraie dans les mol tagnes d'Angleterre & dans celles 1 Norvège; mais la partie du monde d cela se voit le plus évidemment, c'est! Pérou & au Chili; la longue chaîne d Cordillères est coupée très-rapideme du côté du couchant, le long de la 11 pacifique, au lieu que du côté du leval elle s'abaisse par degrés dans de vass plaines arrofées par les plus grand rivières du monde. Voy. Transact. phil. Abrig'd. vol. VI, part. 2, page 158.

M. Bourguet, à qui on doit cet belle observation de la correspondant des angles des montagnes, l'appel avec raison, la clef de la théorie de terre, cependant il me paroît que s'il é eût senti toute l'importance, il l'auroi employé

employée plus heureusement en la liant avec des faits convenables, & qu'il auroit donné une théorie de la terre plus vraisemblable, au lieu que dans son Mémoire, dont on a vu l'exposé, il ne présente que le projet d'un système hypothétique dont la plupart des conséquences sont fausses ou précaires. La théorie que nous avons donnée, roule sur quatre faits principaux, desquels on ne peut pas douter après avoir examiné les preuves qui les constatent; le premier est, que la terre est par-tout, & jusqu'à des profondeurs considérables, composée de couches parallèles & de ma-tières qui ont été autresois dans un état de mollesse; le second, que la mer a couvert pendant quelque temps la terre que nous habitons; le troissème, que les marées & les autres mouvemens des caux produisent des inégalités dans le fond de la mer; & le quarrième, que ce font les courans de la mer qui ont donné aux montagnes la forme de leurs contours, & la direction correspondante dont il est question.

On jugera, après avoir Iû les preuves Tome II.

que contiennent les articles suivans, si j'ai eu tort d'assurer que ces saits solidement établis, établissent aussi la vraie théorie de la terre. Ce que j'ai dit dans le texte au sujet de la formation des montagnes, n'a pas besoin d'une plus ample explication; mais comme on pourroit m'objecter que je ne rends pas raison de la formation des pics ou pointes de montagnes, non plus que de quelques autres saits particuliers, j'ai cru devoir ajouter ici les observations & les réslexions que

j'ai faites sur ce sujet.

J'ai tâché de me faire une idée nette & générale de la manière dont font arrangées les différentes matières qui composent le globe, & il m'a paru qu'on pouvoit les considérer d'une manière différente de celle dont on les a vues jusqu'ici, j'en fais deux classes générales auxquelles je les réduits toutes; la première est celle des matières que nous trouvons posées par couches, par lits, par bancs horizontaux ou régulièrement inclinés; & la seconde comprend toutes, les matières qu'on trouve par amas, par silons, par veines perpendiculaires &

irrégulièrement inclinées. Dans la pre-27 mière classe sont compris les sables, les argiles, les granites ou le roc vif, les cailloux & les grès en grande masse, les charbons de terre, les ardoises, les schists, &c. & aussi les marnes, les craies, les pierres calcinables, les marbres, &c. Dans la seconde, je mets les métaux, les minéraux, les cristaux, les pierres fines, & les cailloux en petites masses; ces deux classes comprennent généralement toutes les matières que nous connoissons: les premières doivent leur origine aux fédimens transportés & déposés par les eaux de la mer, & on doit distinguer celles qui étant mises à l'épreuve du seu, se calcinent & se réduisent en chaux, de celles qui se fondent & se réduisent en verre; pour les secondes, clles se réduisent toutes en verre, à l'exception de celles que le feu consume entièrement par l'inflammation.

Dans la première classe, nous distinguerons d'abord deux espèces de sable, l'une que je regarde comme la matière la plus abondante du globe, qui est vitrifable, ou plutôt qui n'est qu'un com-posé de fragmens de verre; l'autre dont

la quantité est beaucoup moindre, qui est calcinable & qu'on doit regarder comme du debris ou de la poussière de pierre, & qui ne diffère du gravier que par la grosseur des grains. Le sable vi trissable est en général posé par couché comme toutes les autres matières, mas ces couches sont souvent interrompué par des malles de rochers de grès, de roc vif, de caillou, & quelquefois ces matières sont aussi des bancs & des lis

d'une grande étendue.

En examinant ce sable & ces matières vitrifiables, on n'y trouve que peu de coquilles demer, & celles qu'on y trouve ne sont pas placées par lits, elles n'y sont que parfemées & comme jetées au hafard; par exemple, je n'en ai jamais vu dans Je grès, cette pierre qui est fort abondante en certains endroits, n'est qu'un composé de parties sablonneuses qui se sont réunies, on ne la trouve que dans les pays où le sable vitrifiable dominer & ordinairement les carrières de grès sont dans des collines pointues, dans des terres sablonneuses, & dans des émit nences entre-coupées; on peut attaques

29 ces carrières dans tous les sens, & s'il y a des lits, ils sont beaucoup plus éloignés les uns des autres que dans les Carrières de pierres calcinables, ou de marbres: on coupe dans le massif de la carrière de grès des blocs de toutes fortes de dimensions & dans tous les sens, selon le besoin & la plus grande commodité; & quoique le grès soit difficile à travailler, il n'a cependant qu'un genre de dureté, c'est de résister à des coups violens sans s'éclater; car le frottement l'use peu à pcu & le réduit aifément en fable , à l'exception de certains clous noirâtres qu'on y trouve & qui sont d'une matière si dure que les meilleures limes ne peuvent y mordre. Le roc vif est vitrifiable comme le grès & il est de la même nature, seulement il est plus dur & les parties en sont mieux liées; il y a aussi plusieurs clous femblables à ceux dont nous venons de parler, comme on peut le remarquer ailément sur les sommets des hautes mon-^{ta}gnes, qui sont pour la plupart de cette espèce de rocher, & sur lesquels on ne Peut pas marcher un peu de temps sans s'apercevoir que ces clous coupent & B iij

déchirent le cuir des fouliers. Ce roc vi qu'on trouve au-dessus des hautes montagnes, & que je regarde comme une espèci de granite, contient une grande quantit de paillettes talqueuses, & il a tous le genres de dureté au point de ne pouvoi

être travaillé qu'avec une peine infinie. J'ai examiné de près la nature de ce clous qu'on trouve dans le grès & dan le roc vif, & j'ai reconnu que c'est ut matière métallique fondue & calcinée un feu très-violent, & qui ressemble p faitement à de certaines matières rejeté par les volcans, dont j'ai vu une grand quantité étant en Italie, où l'on me que les gens du pays les appeloies fehiarri: ce sont des masses noirâtres so pesantes, sur lesquelles le seu, l'eau, ni lime ne peuvent faire aucune impression dont la matière est différente de celle d la lave; car celle-ci est une espèce verre, au lieu que l'autre paroît plus mé tallique que vitrée. Les clous du grès du roc vif ressemblent beaucoup à ces première matière, ce qui semble prouve encore que toutes ces matières ont el autrefois liquéfiées par le feu.

On voit quelquefois en certains endroits, au plus haut des montagnes, une prodigieuse quaminé de blocs d'une gran-deur considérable de ce roc vif, melé de paillettes talqueuses; leur position est si irrégulière, qu'ils paroissent avoir été lancés & jetés au hasard, & on croiroit qu'ils font tombés de quelque hauteur voisine, si les sieux où on les trouve, n'étoient pas élevés au-dessus de tous les autres lieux; mais leur substance vitrifiable & leur figure anguleuse & quarrée comme celle des rochers de grès, nous découvre une origine commune entre ces matières; ainsi dans les grandes cou-ches de sable vitrifiable il se forme des blocs de grès & de roc vit, dont la figure & la lituation ne suivent pas exactement la position horizontale de ces couches ; peu à peu les pluies ont entraîné du sommet des collines & des montagnes, le fable qui les couvroit d'abord, & elles ont commencé par fillonner & découper ces collines dans les intervalles qui se font trouvés entre les noyaux de grès, comme on voit que sont découpées les collines de Fontainebleau. Chaque pointe de

colline répond à un noyau qui fait une carrière de grès, & chaque intervalle été creusé & abaissé par les eaux, qui ont fait couler le sable dans la plaine : de même les plus hautes montagnes, dont les sommets sont composés de roc vis & terminés par ces blocs anguleux don nous venons de parler, auront autrefois été recouverts de plusieurs couches de fable vitrifiable dans lequel ces blocs fe feront formés, & les pluies ayant entraîné tout le sable qui les couvroit & qui les environnoit, ils seront demeurés au sont met des montagnes dans la position où ils auront été formés. Ces blocs présen tent ordinairement des pointes au-dessus & à l'extérieur, ils vont en augmentant de grosseur à mesure qu'on descend & qu'on souille plus prosondément; souvent même un bloc en rejoint un autre par la base, ce second un troissème, & ainst de suite en laissant entr'eux des intervalles irréguliers, & comme par la succession des temps les pluies ont enlevé & entraîné tout le sable qui couvroit ces différens noyaux, il ne reste au-dessus des hautes montagnes que les noyaux mêmes

qui forment des pointes plus ou moins élevées, & c'est-là l'origine des pics ou

des cornes de montagnes.

Car supposons, comme il est facile de le prouver par les productions marines qu'on y trouve, que la chaîne des montagnes des Alpes ait été autrefois couverte des eaux de la mer, & qu'audessus de cette chaîne de montagnes il y eût une grande épaisseur de sable vitrifiable que l'eau de la mer y avoit transporté & dépolé, de la même façon & par les mêmes causes qu'elle a déposé & transporté dans les lieux un peu plus bas de ces montagnes une grande quantité de coquillages, & confidérons cette couche extérieure de fable vitrifiable comme posée d'abord de niveau & formant un plat pays de sable au-dessus des montagnes des Álpes, lorsqu'elles étoient encore couvertes des eaux de la mer; il se sera formé dans cette épaisseur de sable des noyaux de roc, de grès, de caillou & de toutes les matières qui prennent leur origine & leur figure dans les sables par une mécanique à peu près sentiplable à celle de la cristallisation des sels. 34

Ces noyaux une fois formés auront for tenu les parties où ils se sont trouvés, 8 les pluies auront détaché peu à peu tot le sable intermédiaire, aussi - bien que celui qui les environnoit immédiatement les torrens, les ruisseaux, en se préd pitant du haut de ces montagnes, auro entraîné ces fables dans les vallons, dan les plaines, & en auront conduit up partie jusqu'à la mer; de cette façon sommet des montagnes se sera trouvé découvert, & les noyaux déchaussés au ront paru dans toute leur hauteur, c'el ce que nous appelons aujourd'hui de pics ou des cornes de montagnes, & d qui a formé toutes ces éminences poir tues qu'on voit en tant d'endroits; c'el aussi sà l'origine de ces roches élevées & isolées qu'on trouve à la Chine & dar d'autres endroits, comme en Irlande, o on leur a donné le nom de Devil's sionts ou Pierre du diable, & dont la formation aussi-bien que celle des pics des mon tagnes, avoit toujours paru une chose difficile à expliquer; cependant l'expli cation que j'en donne est si naturelle qu'elle s'est présentée d'abord à l'espris

de ceux qui ont vu ces roches, & je dois citer ici ce qu'en dit le Père du Tartre dans les Lettres édifiantes : « De Yan-'chuin-yen nous vinmes à Ho-tcheou, « nous rencontrames en chemin une ce chose assez particulière, ce sont des ce roches d'une hauteur extraordinaire & « de la figure d'une grosse tour quarrée « qu'on voit plantées au milieu des plus « vastes plaines, on ne sait comment elles ce se trouvent là, si ce n'est que ce surent « autrefois des montagnes, & que les « eaux du ciel ayant peu à peu fait ébou- « ler la terre qui environnoit ces masses « de pierre, les aient ainsi à la longue co escarpées de toutes parts: ce qui for- « ufie la conjecture, c'est que nous en « vimes quelques-unes qui vers le bas « sont encore environnées de terre jus- « qu'à une certaine hauteur. » Voyez Lettr. édif. rec. 2, tome I, page 135, &c.

Le sommet des plus hautes montagnes est donc ordinairement composé de ro-chers & de plusieurs espèces de granite, de roc vif, de grès & d'autres matières dures & vitrifiables, & cela fouvent jusqu'à deux ou trois cents toises en descendant,

ensuite on y trouve souvent des carrières de marbre ou de pierre dure qui son! remplies de coquilles, & dont la matière est calcinable, comme on peut le remar quer à la grande Chartreuse en Dau phiné & sur le mont Cénis, où les pierre & les marbres qui contiennent des co quilles, sont à quelques centaines de toises au-dessous dessommets, des pointes & des pics des plus hautes montagnes, quoique ces pierres remplies de coquilles soient elles-mêmes à plus de mille toiles au-dessus du niveau de la mer. Ainsi les montagnes où l'on voit des pointes ou des pics, sont ordinairement de roc vitrifiable, & celles dont les sommets sont plats, contiennent pour la plupart des marbres & des pierres dures remplies de productions marines. Il en est de même des collines lorsqu'elles sont de grès ou de roc vif, elles sont pour la plupart entre-coupées de pointes, d'éminences, de tertres & de cavités, de profondeurs & de petits vallons intermédiaires; au contraire celles qui sont composées de pierres calcinables sont à peu près égales dans toute leur hauteur, &

elles ne sont interrompues que par des gorges & des vallons plus grands, plus réguliers, & dont les angles sont corres-pondans; ensin elles sont couronnées de rochers dont la position est régulière & de niveau.

Quelque différence qui nous paroisse d'abord entre ces deux formes de montagnes, elles viennent cependant toutes deux de la même cause, comme nous venons de le faire voir, seulement on doit observer que ces pierres calcinables n'ont éprouvé aucune altération, aucun changement depuis la formation des couches horizontales, au lieu que celles de fable vitrifiable ont pu être altérées & interrompues par la production poftérieure des rochers & des blocs anguleux qui se sont formés dans l'intérieur de ce sable: ces deux espèces de montagnes ont des fentes qui sont presque toujours perpendiculaires dans celles de pierres calcinables, & qui paroissent être un peu plus irrégulières dans celles de roc vif & de grès; c'est dans ces sentes qu'on trouve les métaux, les minéraux, les cristaux, les soufres & toutes les

matières de la seconde classe, & c'est au dessous de ces sentes que les eaux se rals semblent pour pénétrer ensuite plus avail & former les veines d'eau qu'on trouvau-dessous de la surface de la terre.

PREUVES

DE LA

THÉORIE DE LA TERRÉ

ARTICLE X.

Des Fleuves.

parlant, les plus grandes montagnes occupent le milieu des continent que les autres occupent le milieu de files, des presqu'îles & des terres avant cées dans la mer: que dans l'ancien continent les plus grandes chaînes de montagnes sont dirigées d'occident en orient & que celles qui tournent vers le nord or yers le sud, ne sont que des branches

de ces chaînes principales, on verra de même que les plus grands fleuves sont dirigés comme les plus grandes montagnes, & qu'il y en a peu qui suivent la direction des branches de ces montagnes. tagnes: pour s'en assurer & le voir en détail, il n'y a qu'à jeter les yeux sur un globe, & parcourir l'ancien continent depuis l'Espagne jusqu'à la Chine, on trouvera qu'à commencer par l'Espagne, le Vigo, le Douro, le Tage & la Guadiana vont d'orient en occident, & l'Ébre d'occident en orient, & qu'il n'y a pas une rivière remarquable dont le cours foit dirigé du fud au nord ou du nord au fud, quoique l'Espagne soit environnée de la mer en entier du côté du midi, & presque en entier du côté du nord. Cette observation sur la direction des fleuves en Espagne, prouve nonseulement que les montagnes de ce pays sont dirigées d'occident en orient, mais encore que le terrein méridional & qui avoisine le détroit, & celui du détroit même, est une terre plus élevée que les côtes de Portugal ; & de même du côté du nord, que les montagnes de Galice,

des Asturies, &c. ne sont qu'une continuation des Pyrénées, & que c'el cette élévation des terres, tant au not qu'au sud, quine permet pas aux fleuve

d'arriver par-là jusqu'à la mer.

On verra aussi, en jetant les yeux se la carte de la France, qu'il n'ya que Rhône qui soit dirigé du nord au mid & encore dans près de la moitié de se cours, depuis les montagnes jusque Lyon, est-il dirigé de l'orient vers l'occident; mais qu'au contraire tous le autres grands fleuves, comme la Loire la Charente, la Garonne, & même le Seine, ont leur direction d'orient el occident.

On verra de même qu'en Allemagne il n'y a que le Rhin qui, comme le Rhône, a la plus grande partie de soit cours du midi au nord, mais que le autres grands fleuves, comme le Danube, la Drave & toutes les grande rivières qui tombent dans ces fleuves, vont d'occident en orient se rendre dans la mer noire.

On reconnoîtra que cette mer noire, que l'on doit plutôt considérer comme

un grand lac que comme une mer, a presque trois fois plus d'étendue d'orient en occident que du midi au nord, & que par conséquent sa position est semblable à la direction des fleuves en général; qu'il en est de même de la mer méditerranée, dont la longueur d'orient en occident est environ six fois plus grande que sa largeur moyenne, prise du nord au midi.

A la vérité, la mer Caspienne, suivant la carte qui en a été levée par ordre du Czar Pierre I , a plus d'étendue du midi au nord que d'orient en occident, au lieu que dans les anciennes cartes elle étoit presque ronde, ou plus large d'orient en occident que du midi au nord; mais si l'on fait attention que le lac Aral peut être regardé comme ayant fait partie de la mer Caspienne, dont il n'est séparé que par des plaines de sable, on trouvera encore que la longueur depuis le bord occidental de la mer Caspienne jusqu'au bord oriental du lac Aral, est plus grande que la longueur depuis le bord méridional jusqu'au bord septentrional de la même mer.

On trouvera de même que l'Euph & le golse Persique sont dirigés d'00 dent en orient, & que presque tous fleuves de la Chine vont d'occident orient; il en est de même de tous! fleuves de l'intérieur de l'Afrique aude la Barbarie, ils coulent tous d'or en occident, & d'occident en orient, n'y a que les rivières de Barbarie & le 🌡 qui coulent du midi au nord. A la vél il y a de grandes rivières en A sie qui co lent en partie du nord au midi, com le Don, le Volga, &c. mais en prenant longueur entière de leur cours, on ve qu'ils ne se tournent du côté du midi q pour se rendre dans la mer noire & da la mer Caspienne , qui sont des lacs da l'intérieur des terres.

On peut donc dire en général que dans l'Europe, l'Asie & l'Astrique le s'étendent plus d'orient en occident que du nord au sud; ce qui vient de ce que les chaînes des montagnes sont dirigée pour la plupart dans ce sens, & que d'ailleurs le continent entier de l'Europe & de l'Asie est pluslarge dans ce sens que

dans l'autre; car il y a deux manières de concevoir cette direction des fleuves: dans un continent long & étroit, comme est celui de l'Amérique méridionale, & dans lequel il n'y a qu'une chaîne principale de montagnes qui s'étend du nord au sud, les fleuves n'étant retenus par aucune autre chaîne de montagnes, doivent couler dans le sens perpendiculaire à celui de la direction des montagnes, c'est-à-dire, d'orient en occident, ou d'occident en orient; c'est en effet dans ce sens que coulent toutes les rivières de l'Amérique, parce qu'à l'exception des Cordillères, il n'y a pas de chaînes de montagnes fort étendues, & qu'il n'y en a point dont les directions soient parallèles aux Cordillères. Dans l'ancien continent, comme dans le nouveau, la plus grande partie des caux ont leur plus grande étendue d'occident en orient, & le plus grand nombre des fleuves coulent dans cette direction, maisc'est par une autre raison, c'est qu'il y a plusseurs longues chaînes de montagnes parallèles les unes aux autres, dont la direction est d'occident en orient, & que les fleuves & les autres eaux font obligés de fuivre les intervalle qui séparent ces chaînes de montagnes par conséquent une seule chaîne de montagnes, dirigées du nord au sud, produira des sleuves dont la direction seral même que celles des fleuves qui sort roient de plusieurs chaînes de montagne dont la direction commune seroit d'orient en occident, & c'est par cette raiso particulière que les fleuves d'Amérique ont cette direction comme ceux de l'En

rope, de l'Afrique & de l'Afie.

Pour l'ordinaire les rivières occuped le milieu des vallées ou plutôt la partit la plus basse du terrein compris entre le deux collines ou montagnes opposées si les deux collines qui sont de chaque côté de la rivière ont chacune une pente peu près égale, la rivière occupe à pet près le milieu du vallon ou de la vallé intermédiaire : que cette vallée soit large ou étroite, si la pente des collines ou des terres élevées qui sont de chaque côté de la rivière, est égale, la rivière occupera le milieu de la vallée; au contraire, si l'une des collines a une pente plus rapide que n'est la pente de la colline opposée;

la rivière ne sera plus dans le milieu de la vallée, mais elle sera d'autant plus voifine de la colline la plus rapide que cette rapidité de pente sera plus grande que celle de la pente de l'autre colline; l'endroit le plus bas du terrein dans ce cas, n'est plus le milieu de la vallée, il est beaucoup plus près de la colline dont la pente est la plus grande, & c'est par cette raison que la rivière en est aussi plus près. Dans tous les endroits où il y a d'un côté de la rivière des montagnes ou des col-lines fort rapides, & de l'autre côté des terres élevées en pente douce, on trouvera toujours que la rivière coule au pied de ces collines rapides, & qu'elle les suit dans toutes leurs directions, sans s'écarter de ces collines, jusqu'a ce que de l'autre côté il se trouve d'autres collines dont la pente soit assez considérable pour que le point le plus bas du terrein se trouve plus éloigné qu'il ne l'étoit de la colline rapide. Il arrive ordinairement que par la succession des temps la pente de la colline la plus rapide diminue & vient à s'adoucir, parce que les pluies entraînent les terres en plus grande quan-

tité & les enlèvent avec plus de vio Ience sur une pente rapide que sur une pente douce, la rivière est alors con trainte de changer de lit pour retrouve l'endroit le plus bas du vallon, ajoutez cela que comme toutes les rivières gro fissent & débordent de temps en temps elles transportent & déposent des limon en différens endroits, & que souvent s'accumule des fables dans leur lit, d qui fait refluer les eaux & en change direction; il est assez ordinaire de trou ver dans les plaines un grand nomb d'anciens lits de la rivière, sur-tout elle est impétueuse & sujette à de fré quentes inondations, & si elle entraîne beaucoup de sable & de limon.

Dans les plaines & dans les larges vallées où coulent les grands fleuves, le fond du lit du fleuve est ordinairement l'endroit le plus bas de la vallée; mais souvent la surface de l'eau du fleuve est plus élevée que les terres qui sont adjacentes à celles des bords du fleuve. Supposons, par exemple, qu'un fleuve soit à plein bord, c'est-à-dire, que les bords & l'eau du fleuve soient de niveau, & que l'eau peu après commence à déborder des deux côtés, la plaine sera bientôt inondée jusqu'à une largeur considérable, & l'on observera que des deux côtés du fleuve les bords seront inondés les derniers, ce qui prouve qu'ils sont plus élevés que le reste du terrein, en sorte que de chaque côté du fleuve, depuis les bords jusqu'à un certain point de la plaine, il y a une pente insensible, une espèce de talus qui sait que la surface de l'eau du fleuve est plus élevée que le terrein de la plaine, surtout lorsque le fleuve est à plein bord. Cette élévation du terrein aux bords des fleuves provient du dépôt du limon dans les inondations ; l'eau est communément très-bourbeuse, dans les grandes crûes des rivières; lorsqu'elle commence à déborder, elle coule très-lentement par-dessus les bords, & elle dépose le limon qu'elle contient, & s'épure, pour ainsi dire, à mesure qu'elle s'éloigne davantage au large dans la plaine, de même toutes les parties de limon que le courant de la rivière n'entraîne pas, sont déposées sur les bords, ce qui les élève peu à

peu au-dessus du reste de la plaine. Les fleuves sont, comme l'on sa toujours plus larges à leur embouchuf à mesure qu'on avance dans les terres qu'on s'éloigne de la mer, ils diminu de largeur; mais ce qui est plus rema quable & peut-être moins connu, c'e que dans l'intérieur des terres, à u distance considérable de la mer, ils vo droit & suivent la même direction de grandes longueurs, & à mesure qu' approchent de leur embouchure, les nuosités de leurs cours se multiplient. oui dire à un Voyageur, homme d'e prit & bon Observateur *, qui a f plusieurs grands voyages par terre das la partie de l'ouest de l'Amérique ses tentrionale, que les Voyageurs & mên les Sauvages ne se trompoient guère se la distance où ils se trouvoient de la mes que pour reconnoître s'ils étoient bie avant dans l'intérieur des terres, ou s' étoient dans un pays voisin de la mer, suivoient le bord d'une grande rivière & que quand la direction de la riviè étoit droite dans une longueur de quin * M. Fabry.

OU

ou vingt lieues, ils jugeoient qu'ils étoient fort loin de la mer; qu'au contraire si la rivière avoit des sinuosités & changeoit souvent de direction dans son cours, ils étoient assurés de n'être pas fort éloignés de la mer. M. Fabry a vérifié lui-même cette remarque qui lui a été fort utile dans ses voyages lorsqu'il parcouroit des pays inconnus & presque inhabités. Il y a encore une remarque qui peut être utile en pareil cas, c'est que dans les grands fleuves il y le long des bords un remous considérable, & d'autant plus considérable qu'on est moins éloigné de la mer, & que le lit du fleuve est plus large, ce qui peut encore servir d'indice pour juger si l'on est à de grandes ou à de peutes distances de l'embouchure; & comme les sinuosités des fleuves se multiplient à mesure qu'ils approchent de la mer, il n'est pas étonnant que quelquesunes de ces sinuosités venant à s'ouvrir, forment des bouches par où une partie des eaux du fleuve arrivent à la mer, & c'est une des raisons pourquoi les grands fleuves se divisent ordinairement en plusieurs bras pour arriver à la mer. Tome II.

Le monvement des eaux dans le cours des fleuves, se fait d'une manière fort différen e de celle qu'ont supposée les Auteurs qui ont voulu donner des théories mathématiques sur cette matière: non-seulement la surface d'une rivière en inouvement n'est pas de niveau en 🏻 prenant d'un bord à l'autre, mais même, selon les circonstances, le courant qui est dans le milieu est considérablement plus élevé ou plus bas que l'eau qui est près des bords ; lorsqu'une rivière grossit fubitement par la fonte des neiges, ou Iorsque par quelqu'autre cause sa rapidité angmente, si la direction de la rivière est droite, le milieu de l'eau, où est le courant, s'élève, & la rivière forme une espèce de courbe convexe ou d'élévation très-sensible, dont le plus haut point est dans le milieu du courant; cette élévation est quelquefois fort considérable, & M. Hupeau, habile Ingénieut des ponts & chaussées, m'a dit avoir un. jour mesuré cette dissérence de niveau de l'eau du bord de l'Aveiron & de celle du courant ou du milieu de ce fleuve, & avoir trouvé trois pieds de différence,

en sorte que le milieu de l'Aveiron étoit de trois pieds plus élevé que l'eau du bord. Cela doit en effet arriver toutes les fois que l'eau aura une très-grande rapidité; la vîtesse avec laquelle elle est emportée, diminuent l'action de sa pesanteur, l'eau qui forme le courant ne se met pas en équilibre par tout son poids avec l'eau qui est près des bords, & c'est ce qui fait qu'elle demeure plus clevée que celle-ci. D'autre côté, lorsque les fleuves approchent de leur embouchure, il arrive affez ordinairement que l'eau qui est près des bords est plus élevée que celle du milieu, quoique le courant soit rapide, la rivière paroît alors former une courbe concave dont le point le plus bas est dans le plus fort du courant : ceci arrive toutes les fois que l'action des marées fe fait fentir dans un fleuve. On fait que dans les grandes rivières le mouvement des caux occasionné par les marées est sensible à cent ou deux cents lieues de la mer, on sait aussi que le courant du fleuve conserve son mouvement au milieu des eaux de la mer jusqu'à des distances considérables; il y a donc dans

ce cas deux mouvemens contraires dans l'eau du fleuve, le milieu qui forme le courant, le précipite vers la mer, & l'action de la marée forme un contrecourant, un remous qui fait remonter l'eau qui est voisine des bords, tandis que celle du milieu descend; & comme alors toute l'eau du fleuve doit passer par le courant qui est au milieu, celle des bords descend continuellement vers le milieu, & descend d'autant plus qu'elle est plus élevée & resoulée avec plus de force par l'action des marées.

Il y a deux espèces de remous dans les sleuves, le premier, qui est celui dont nous venons de parler, est produit par une force vive telle qu'est celle de l'eau de la mer dans les marées, qui non seulement s'oppose comme obstacle au mouvement de l'eau du sleuve, mais comme corps en mouvement, & en mouvement contraire & opposé à celui du courant de l'eau du sleuve; ce remous fait un contre-courant d'autant plus sensible que la marée est plus sorte : l'autre espèce de remous n'a pour cause qu'une sorce morte, comme est celle d'un

53 obstacle, d'une avance de terre, d'une île dans la rivière, &e. quoique ce remous n'occasionne pas ordinairement un contre-courant bien sensible, il l'est cependant assez pour être reconnu, & même pour fatiguer les conducteurs de bateaux sur les rivières; si cette espèce de remous ne fait pas toujours un contrecourant, il produit nécessairement ce que les gens de rivière appellent une morte, c'est-à-dire, des eaux mortes, qui ne coulent pas comme le reste de la rivière, mais qui tournoyent de façon que quand les bateaux y sont entraînés, il faut employer beaucoup de force pour les en faire sortir. Ces eaux mortes sont fort sensibles dans toutes les rivières rapides au passage des ponts: la vîtesse de l'eau augmente, comme l'on sait, à pro-portion que le diamètre des canaux par où elle passe, diminue, la force qui la pousse étant supposée la même; la vîtesse d'une rivière augmente donc au passage d'un pont, dans la raison inverse de la somme de la largeur des arches à la largeur totale de la rivière, & encore faut-il augmenter cette raison de celle de la

54 Histoire Naturelle.

longueur des arches, ou, ce qui est le même, de la largeur du pont; l'augmentation de la vîtesse de l'eau étant dons très-confidérable en fortant de l'arch d'un pont, celle qui est à côté du courant est poussée latéralement & de côté contre les bords de la rivière, & par cette réac tion il se sorme un mouvement de tout noiement quelquefois très-fort. Lorfqu'on passe sous le pont Saint-Esprit, les conducteurs sont forcés d'avoir une grande attention à ne pas perdre le fil du courant de l'eau, même après avoit passé le pont; car s'ils laissoient écarter le bateau à droite ou à gauche, on se roit porté contre le rivage avec danger de périr, ou tout au moins on seroit entraîné dans le tournoiement des eaux mortes, d'où l'on ne pourroit fortit qu'avec beaucoup de peine. Lorsque **ce** tournoiement causé par le mouvement du courant & par le mouvement opposé du remous est fort considérable, cela forme une espèce de petit goufre, & l'on voit souvent dans les rivières rapides à la chute de l'eau, au-delà des arrièrebecs des piles d'un pont, qu'il se forme

de ces petits goufres ou tournoiemens d'eau, dont le milieu paroît être vide & former une espèce de cavité cylindrique autour de laquelle l'eau tournoie avec rapidité; cette apparence de cavité cylindrique est produite par l'action de la force centrifuge, qui fait que l'eau tâche de s'éloigner & s'éloigne en esset du centre du tourbillon causé par le tournoiement.

Lorsqu'il doit arriver une grande crûe d'eau, les gens de rivière s'en aperçoivent par un mouvement particulier qu'ils remarquent dans l'eau, ils disent que la rivière mouve de fond, c'est-à-dire, que l'eau du fond de la rivière coule plus vîte qu'elle ne coule ordinairement: cette augmentation de vîtesse dans l'eau du fond de la rivière annonce toujours, selon eux, un prompt & subit accroissement des eaux. Le mouvement & le poids des eaux supérieures qui ne sont point encore arrivées, ne laissent pas que d'agir sur les eaux de la partie inférieure de la rivière, & leur communiquent ce mouvement; car il faut à certains égards, considérer un sleuve qui est contenu

& qui coule dans son lit, comme une colonne d'eau contenue dans un tuyaut & le fleuve entier comme un très-long canal où tous les mouvemens doivent se communiquer d'un bout à l'autre. Ot indépendamment du mouvement des eaux supérieures, leur poids seul pourroit faire augmenter la vîtesse de la rivière, & peut-être la faire mouvoir de sond; cat on sait qu'en mettant à l'eau plusieurs bateaux à la sois, on augmente dans ce moment la vîtesse de la partie inférieure de la rivière en même temps qu'on retarde la vîtesse de la partie supérieure.

La vîtesse des eaux courantes ne suit pas exactement, ni même à beaucoup près, la proportion de la pente: un sseuve dont la pente seroit unisorme & double de la pente d'un autre sseuve, ne devroit, à ce qu'il paroît, couler qu'une fois plus rapidement que celui-ci, mais il coule en esseu beaucoup plus vîte encore: sa vîtesse au sieu d'être double, est ou triple, ou quadruple, &c. cette vîtesse dépend beaucoup plus de la quantité d'eau & du poids des eaux

57 supérieures que de la pente, & lorsqu'on veut creuler le lit d'un fleuve ou celui d'un égoût, &c. il ne faut pas distribuer la pente également sur toute la longueur, il est nécessaire, pour donner plus de vîtesse à l'eau, de faire la pente beaucoup plus forte au commencement qu'à l'embouchure, où elle doit être presque infensible, comme nous le voyons dans les fleuves ; loríqu'ils approchent de leur embouchure la pente est presque nulle, & cependant ils ne laissent pas de conserver une rapidité d'autant plus grande que le fleuve a plus d'eau, en sorte que dans les grandes rivières, quand même le terrein sercit de niveau, l'eau ne laisseroit pas de couler & même de couler rapidement, non-seulement par la vîtesse acquise (a), mais encore par l'action & le poids des eaux supérieures. Pour mieux faire sentir la vérité de ce que je viens de dire, supposons que la partie de la Seine

⁽a) C'est faute d'avoir sait ces réslexions que M. Kuhn dit que la source du Danube est au moins de deux milles d'Allemagne plus élevée que son embouchure; que la mer méditerranée est de 6 ‡ milles d'Allemagne plus basse que les sources du Nil; que

qui est entre le Pont-neuf & le Pontroyal fût parfaitement de niveau, & que par-tout elle eût dix pieds de profordeur; imaginons pour un instant que tout d'un coup on pût mettre à sec le lit de la rivière au-dessous du Pont-royal & au-dessus du Pont-neuf, alors l'eau qui seroit entre ces deux ponts, quoique nous l'ayons supposée parfaitement de niveau, coulera des deux côtés en haut & en bas, & continuera de couler jusqu'à ce qu'elle soit épuisée; car quoiqu'elle soit de niveau, comme elle est chargée d'un poids de dix pieds d'épaisseur d'eau, elle coulera des deux côtés avec une vîtesse proportionnelle à ce poids, & cette vîtesse diminuant toujours à mesure que la quantité d'eau diminuera, elle ne cessera de couler que quand elle aura baissé jusqu'au niveau du fond: le poids de l'eau contribue donc

la mer Atlantique est plus basse d'un demi-mille que la mer méditerranée, &c. ce qui est absolument contraire à la vérité: au reste, le principe saux dont M. Kuhn tire toutes ces conséquences, n'est pas la feule erreur qui se trouve dans cette pièce sur l'origine des sontaines, qui a remporté le Prix de l'Académie de Bordeaux en 1741;

beaucoup à la vîtesse de l'eau, & c'est pour cene raison que la plus grande vîtesse du courant, n'est ni à la surface de l'eau, ni au fond, mais à peu près dans le milieu de la hauteur de l'eau, parce qu'elle est produite par l'action du poids de l'eau qui clt à la surface, & par la réaction du fond. Il y a même quelque chose de plus ; c'est que si un fleuve avoit acquis une très-grande vîtesse, il pourroit non-seulement la conserver en traversant un terrein de niveau, mais même il seroit en état de surmonter une éminence sans fe répandre beaucoup des deux côtés, ou du moins sans causer une grande inondation.

On seroit porté à croire que les ponts, les levées & les autres obstacles qu'on établit sur les rivières, diminuent considérablement la vîtesse totale du cours de l'eau, cependant cela n'y fait qu'une trèspetite dissérence. L'eau s'élève à la rencontre de l'avant-bec d'un pont, cette élévation fait qu'elle agit davantage par son poids, ce qui augmente la vîtesse du courant entre les piles, d'autant plus que les piles sont plus larges & les arches plus

C vj

étroites, en sorte que le retardement que ces obstacles causent à la vîtesse totale du cours de l'eau, est presqu'insensible. Les coudes, les sinuosités, les terres avancées, les îles ne diminuent aussi que très-peu la vîtesse totale du cours de l'eau ce qui produit une diminution trèsconsidérable dans cette vîtesse, c'est l'abaissement des eaux, comme au contraire l'augmentation du volume d'eau augmente cette vîtesse plus qu'aucune autre cause.

Si les fleuves étoient toujours à peu près également pleins, le meilleur moyen de diminuer la vîtesse de l'eau & de les contenir, seroit d'en élargir le canal; mais comme presque tous les fleuves sont sujets à grossir & à diminuer beaucoup, il faut au contraire pour les contenir, rétrécir leur canal, parce que dans les basses eaux, si le canal est fort large, l'eau qui passe dans le milieu, y creuse un lit particulier, y forme des sinuosités, & iorsqu'elle vient à grossir, elle suit cette direction qu'elle a prise dans ce sit particulier; elle vient frapper avec force contre les bords du canal, ce qui détruit les

levées & cause de grands dommages. On pourroit prévenir en partie ces effets de la fureur de l'eau en faisant de distance en distance de petits golfes dans les terres, c'est-à-dire, en enlevant le terrein de l'un des bords jusqu'à une certaine distance dans les terres & pour que ces petits golfes foient avantageusement placés, il faut les faire dans l'angle obtus des sinuosités du fleuve; car alors le courant de l'eau se détourne & tournoie dans ces petits golfes, ce qui en diminue la vîtesse. Ce moyen seroit peut-être fort bon pour prévenir la chute des ponts dans les endroits où il n'est pas possible de faire des barres auprès du pont; ces barres foutiennent l'action du poids de l'eau, les golfes dont nous venons de parler, en diminuentle courant, ainsi tous deux produiroient à peu près le même effet, c'est-à-dire, la diminution de la vîtesse.

La manière dont se font les inondations mérite une attention particulière: lorsqu'une rivière grossit, la vîtesse de l'eau augmente toujours de plus en plus jusqu'à ce que se senve commence à

déborder, dans cet instant la vîtesse de l'est diminue, ce qui fait que le déborde ment une fois commencé, il s'enso toujours une inondation qui dure plu sieurs jours: car quand même il arrive roit une moindre quantité d'eau après débordement, qu'il n'en arrivoit aup ravant, l'inondation ne laisseroit pas se faire, parce qu'elle dépend beauco plus de la diminution de la vîtesse l'eau que de la quantité de l'eau q arrive: si cela n'étoit pas ainsi, on verro souvent les fleuves déborder pour heure ou deux, & rentrer ensuite dans leur lit: ce qui n'arrive jamais, l'inor dation dure au contraire toujours pendat quelques jours, soit que la pluie cess ou qu'il arrive une moindre quantit d'eau, parce que le débordement diminué la vîtesse, & que par conse quent la même quantité d'eau n'étant plus emportée dans le même temps qu'elle l'étoit auparavant, c'est comme s'il en arrivoit une plus grande quantité L'on peut remarquer à l'occasion de cene diminution, que s'il arrive qu'un vent constant souffle contre le courant de

la rivière, l'inondation sera beaucoup plus grande qu'elle n'auroit été sans cette cause accidentelle, qui diminue la vîtesse de l'eau; comme au contraire, si le vent sousse dans la même direction qui suit le courant de la rivière, l'inondation sera bien moindre & diminuera plus promptement. Voici ce que dit M. Granger du débordement du Nil.

« La crûe du Nil & fon inondation a long temps occupé les Savans; la plu- « Part n'ont trouvé que du merveilleux « dans la chose du monde la plus natu- « relle, & qu'on voit dans tous les pays « du monde. Ce sont les pluies qui tombent dans l'Abyssinie & dans l'Ethiopie qui font la croissance & l'inondation de ce fleuve, mais on doit regarder le vent du nord comme cause primitive, 4.° parce qu'il chasse les CC. nuages qui portent cette pluie du côté cc. de l'Abyssinie, 2.° parce qu'étant le CC. traversier des deux embouchures du Nil, il en fait refouler les eaux à contremont, & empêche par-là qu'elles cc. ne se jeuent en trop grande quantité 92 dans la mer : on s'affure tous les ans de

» ce fait lorsque le vent étant au nord » changeant tout-à-coup au fud, le N » perd dans un jour ce dont il étoit c dans quatre. » Pages 13 & 14. Voya

de Granger, Paris, 1745.

Les inondations sont ordinaireme plus grandes dans les parties supérieur des fleuves, que dans les parties infe rieures & voisines de leur embouchul parce que, toutes choses étant égal d'ailleurs, la vîtesse d'un fleuve va to jours en augmentant jusqu'à la mer; le quoiqu'ordinairement la pente diminul d'autant plus qu'il est plus près de sol embouchure, la vîtesse cependant el souvent plus grande par les raisons que nous avons rapportées. Le Père Castell qui a écrit fort sensement sur cette ma tière, remarque très-bien que la haute des levées qu'on a faites pour contenir Pô, va toujours en diminuant jusqu'à mer, en sorte qu'à Ferrare qui est cinquante ou soixante milles de distance de la mer, les levées ont près de ving pieds de hauteur au-dessus de la surface. ordinaire du Pô; au lieu que plus bas à dix ou douze milles de distance de la

mer, les levées n'ont pas douze pieds, quoique le canal du fleuve y soit aussi étroit qu'à Ferrare. Voyez Racolta d'autori che trattano del moto dell'acque, vol. I, page 123.

Au reste, la théorie du mouvement des eaux courantes est encore sujette à beaucoup de difficultés & d'obscurités, & il est très-difficile de donner des règles générales qui puissent s'appliquer à tous les cas particuliers: l'expérience est ici plus nécessaire que la spéculation; il faut non-seulement connoître par expérience les effets ordinaires des fleuves en général, mais il faut encore connoître en particulier la rivière à laquelle on a affaire, si l'on veut en raisonner juste & y faire des travaux utiles & durables. Les remarques que j'ai données ci-dessus, sont nouvelles pour la plupart; il seroit à desirer qu'on raffemblât beaucoup d'observations semblables, on parviendroit peut-être à éclaircir cette matière, & à donner des règles certaines pour contenir & diriger les fleuves, & prévenir la ruine des ponts, des levées & les autres dommages que cause la violente impétuosité des eaux.

66

Les plus grands fleuves de l'Europhont le Volga, qui a environ 65 lienes de cours depuis Reschow jusqu' Astracan sur la mer Caspienne; le Drube, dont le cours est d'environ 45 lienes depuis les montagnes de Suiffusqu'à la mer noire; le Don, qui 400 lienes de cours depuis la source d'Sosna qu'il reçoit, jusqu'à son emborchure dans la mer noire; le Niépes dont le cours est d'environ 350 lienes qui se jette aussi dans la mer noire; Duine, qui a environ 300 lienes d'cours, & qui va se jeter dans la mé blanche, &c.

Les plus grands fleuves de l'Asie softe Hoanho de la Chine, qui a 85 lieues de cours en prenant sa source Raja-Ribron, & qui tombe dans la mé de la Chine, au midi du gosse de Changs le Jénisca de la Tartarie, qui a 80 lieues environ d'étendue, depuis le la Selinga jusqu'à la mer septentrionale de la Tartarie; le fleuve Oby, qui a environ 600 lieues, depuis le lac Kila jusqu'e dans sa mer du nord, au-desà du détroit de Waigats; le fleuve Amour de la Tartarie.

orientale, qui a environ 575 lieues de cours, en comptant depuis la source du fleuve Kerlon qui s'y jette, jusqu'à la mer de Kamtschatka où il a son embouchurc; le fleuve Menamcon, qui a fon embouchure à Poulo-condor, & qu'on peut mesurer depuis la source du Longmu qui s'y jette; le fleuve Kiam, dont le cours est d'environ 550 lieues, en le mesurant depuis la source de la rivière Kinxa qu'il recoit, julqu'à fon embouchure dans la mer de la Chine; le Gange, qui a aussi environ 550 licues de cours, l'Euphrate qui en a 500, en le prenant depuis la fource de la rivière Irma qu'il reçoit; l'Indus qui a environ 400 lieues de cours, & qui tombe dans la mer d'Arabie à la partie occidentale de Guzarat; le fleuve Sirderoias, qui a une étendue de 400 lieues environ, & qui fe jette da**ns** le lac Aral.

Les plus grands fleuves de l'Afrique font le Sénégal, qui a 1125 lieues environ de cours, en y comprenant le Niger, qui n'en est en esset qu'une continuation, & en remontant le Niger jusqu'à la source du Gombarou, qui se

jette dans le Niger; le Nil dont la lø gueur est de 970 lieues, & qui pres sa source dans la haute Ethiopie où fait plusieurs contours, il y a aussi Zaire & le Coanza, desquels on noît environ 400 lieues, mais qui 5 tendent bien plus loin dans les terres Monoemugi; le Couama, dont on connoît aussi qu'environ 400 lieues, qui vient de plus loin, des terres de Cafrerie; le Quilmanci, dont le cou entier est de 400 lieues, & qui prend source dans le royaume de Gingiro.

Enfin les plus grands fleuves de l'A mérique, qui sont aussi les plus large fleuves du monde, sont la rivière de Amazones, dont le cours est de plus 1200 lieues, si l'on remonte jusqu'a lac qui est près de Guanuco, à 30 lieue de Lima, où le Maragnon prend source; & si l'on remonte jusqu'à source de la rivière Napo, à quesque distance de Quito, le cours de la rivier des Amazones est de plus de mille lieue Voyez le voyage de M. de la Condamini

pages 15 & 16.

On pourroit dire que le cours du

fleuve Saint-Laurent en Canada est de plus de 900 lieues, depuis fon embouchurc en remontant le lac Ontario & le lac Érié, de-là au lac Huron, ensuite au lac supérieur, de-là au lac Alemipigo, au lac Cristinaux, & enfin au lac des Assiniboils, les eaux de tous ces lacs tombant les uns dans les autres, & enfin dans le fleuve Saint-Laurent.

Le fleuve Mississipi a plus de 700 lieues d'étendue depuis son embouchure jusqu'à quelques - unes de ses sources, qui ne sont pas éloignées du lac des Assiniboils dont nous venons de parler.

Le fleuve de la Plata a plus de 800 lieues de cours, en le remontant depuis son embouchure jusqu'à la source de la

rivière Parana qu'il reçoit.

Le fleuve Oronoque a plus de 575 lieues de cours, en comptant depuis la source de la rivière Caketa près de Pasto, qui se jette en partie dans l'Oronoque, & coule aussi en partie vers la rivière des Amazones. Voyez la carte de M. de la Condamine.

La rivière Madera, qui se jette dans celle des Amazones, qui a plus de 660 ou 670 lieues.

Pour savoir à peu près sa quantil d'eau que la mer reçoit par tous les fleuves qui y arrivent, supposons que la moitié du globe soit couverte par la moitié du globe soit par tous le la moitié du globe soit par tous le la mer reçoit par tous le la mer la mer, & que l'autre moitié soit tere sèche, ce qui est assez juste, supposori aussi que la moyenne profondeur de 🎚 mer, en la prenant dans toute fon éter due, soit d'un quart de mille d'Italier c'est - à - dire, d'environ 230 toises la surface de toute la terre étant de 170981012 milles, la surface de mer est de 85490506 milles carrés qui étant multipliés par 1/4, profonde de la mer, donnent 21372626 mille cubiques pour la quantité d'eau comes nue dans l'océan tout entier. Maintenau pour calculer la quantité d'eau que l'o céan reçoit des rivières, prenons que ques grands fleuves dont la vîtesse & quantité d'eau nous soient connues, le Pô, par exemple qui passe en Loir. bardie & arrose un pays de 380 milles de longueur, suivant Riccioli; sa lar geur, avant qu'il se divise en plusieurs bouches pour tomber dans la mer, est de

cent perches de Bologne, ou de mille

pieds, & sa profondeur de dix pieds: sa vîtesse est telle, qu'il parcourt 4 milles dans une heure, ainsi le Pô sournit à la mer 200 mille perches cubiques d'eau en une heure, ou 4 millions 800 mille dans un jour; mais un mille cubique contient 125 millions de perches cubiques, ainsi il faut vingt-six jours pour qu'il porte à la mer un mille cubique d'eau; reste maintenant à déterminer la proportion qu'il y a entre la rivière du Pô & toutes les rivières de la terre prises ensemble, ce qu'il est impossible de saire exactement; mais pour le savoir à peu près, supposons que la quantité d'eau que la mer reçoit par les grandes rivières dans tous les pays, soit proportionnelle à l'étendue & à la surface de ces pays, & que par conséquent le pays arrosé par le Pô & par les rivières qui y tombent, soit à la surface de toute la terre sèche en même proportion que le Pô est à toutes les rivières de la terre. Or par les eartes les plus exactes, le Pô depuis sa source jusqu'à son embouchure, traverse un pays de 380 milles de longueur, & les rivières qui y tombent de chaque côté viennent

de sources & de rivières qui sont à en viron 60 milles de distance du Pô; ain ce fleuve & les rivières qu'il reçoit arrosent un pays de 380 milles de sons & de 120 milles de large, ce qui ful 45600 milles carrés: mais la surface toute la terre sèche est de 85490506 milles carrés, par conséquent la quant tité d'eau que toutes les rivières portent à la mer, fera 1874 fois plus grande que la quantité que le Pô lui fourniti mais comme_vingt-fix rivières comme Ie Pô fournissent un mille cubique d'eav à la mer par jour, il s'ensuit que dans l'espace d'un an 1874 rivières comme le Pô fourniront à la mer 26308 mille cubiques d'eau, & que dans l'espace de 8 1 2 ans toutes ces rivières fourniroient à la mer 21372626 milles cubiques d'eau, c'est-à-dire, autant qu'il y en dans l'océan, & que par conféquent il ne faudroit que 812 ans pour le remplir Voyez J. Keill, Examination of Burnet's Theory. London, 1734, page 126 & suivantes.

Il résulte de ce calcul, que la quantité d'eau que l'évaporation enlève de la furface surface de la mer, que les vents transportent sur la terre, & qui produit tous les ruisseaux & tous les sleuves, est d'environ deux cents quarante-cinq lignes, ou de vingt à vingt-un pouces par an, ou d'environ les deux tiers d'une ligne par jour; ceci est une très-petite évaporation, quand même on la doubleroit ou tripleroit, afin de tenir compte de l'eau qui retombe fur la mer, & qui n'est pas transportée sur la terre. Voyez sur ce sujet l'Écrit de Halley dans les Transactions philosoph. num. 192, où il fait voir évidemment & par le calcul, que les vapeurs qui s'élèvent au-dessus de la mer & que les vents transportent sur la terre, font suffisantes pour former toutes les rivières & entretenir toutes les eaux qui sont à la surface de la terre.

Après le Nil, le Jourdain est le seuve le plus considérable qui soit dans le Levant, & même dans la Barbarie, il fournit à la mer morte environ six millions de tonnes d'eau par jour, toute cette eau, & au-delà, est enlevée par l'évaporation, ' car en comptant, suivant le calcul de Halley, 6914 tonnes d'eau qui se réduit Tome 11.

en vapeurs sur chaque mille supersiciel on trouve que la mer morte qui a 72 milles de long sur 18 milles de large doit perdre tous les jours par l'évaporation près de neuf millions de tonné d'eau, c'est-à-dire, non-seulement tous l'eau qu'elle reçoit du Jourdain, mais encore celle des petites rivières qui y arrivent des montagnes de Moab & d'ail·leurs, par conséquent elle ne communique avec aucune autre mer par del canaux souterrains. Voyez les voyages de

Show, vot. II, page 71.

Les fleuves les plus rapides de tout font le Tigre, l'Indus, le Danube, l'Yrti en Sibérie, le Malmistra en Cilicie, & Voyez Varenii Geogr. page 178; mais comme nous l'avons dit au commencement de cet article, la mesure de la vit tesse des caux d'un fleuve dépend de deux causes, la première est la penie, & la se conde le poids & la quantité d'eau; en examinant sur le globe quels sont les fleuves qui ont le plus de pente, on trouvera que le Danube en a beaucoup moir s que le Pô, le Rhin & le Rhône, puisque tirant quelques - unes de ses

sources des mêmes montagnes, le Danule a un cours beaucoup plus long qu'aucun de ces trois autres fleuves, & qu'il tombe dans la mer noire qui est Plus élevée que la méditerranée, & peut-

être plus que l'océan.

Tous les grands fleuves reçoivent
beaucoup d'autres rivières dans toute l'étendue de leur cours; on a compté, Par exemple, que le Danube reçoit plus de deux cents, tant ruisscaux que rivières; mais en ne comptant que les rivières assez considérables que les sleuves reçoivent, on trouvera que le Danube en reçoit trente ou trente-une, le Volga en reçoit trente-deux ou trente-trois, le Don cinq ou six, le Niéper dix-neuf ou vingt, la Duine onze ou douze; & de même en Asie le Hoanho reçoit trente-quatre ou trente-cinq rivières, le Jénisca en reçoit plus de soixante, l'Oby tout autant, le fleuve Amour environ quarante, le Kiam ou sleuve de Nanquin en reçoit environ trente, le Gange plus de vingt, l'Euphrate dix ou onze, &c. En Afrique le Sénégal reçoit plus de vingt rivières, le Nil ne reçoit aucune rivière qu'à plus

de cinq cents lieues de son embouchure, la dernière qui y tombe est le Moraba, & de cet endroit jusqu'à sa source il reçoit environ douze ou treize rivières; en Amérique le sleuve des Amazones en reçoit plus de soixante, & toutes sort considérables; le sleuve Saint-Laurent environ quarante, en comptant celles qui tombent dans les lacs; le sleuve Mississipples de quarante, le sleuve de la Plata

plus de cinquante, &c.

Il y a sur la surface de la terre des contrées élevées qui paroissent être des points de partage marqués par la Nature pour la distribution des eaux. Les environs du mont Saint-Godard sont un de ces points en Europe; un autrepoint est le pays situé entre les provinces de Belozera & de Vologda en Moscovie, d'où descendent des rivières dont les unes vont à la mer blanche, d'autres à la mer noire, & d'autres à la mer Caspienne; en Asse le pays des Tartares Mogols, d'où il couse des rivières dont les unes vont se rendre dans la mer tranquille ou mer de la nouvelle Zemble, d'autres au guste Linchidolin, d'autres à la mer de Corée, d'autres à celle de la

Chine, & de mêmele Petit-Thibet, dont les eaux coulent vers la mer de la Chine, Vers le golfe de Bengale, vers le golfe de Cambaïe & vers le lac Aral; en Amérique la province de Quito qui fournit des eaux à la mer du sud, à la mer du nord & au golfe du Mexique.

Il y a dans l'ancien continent environ quatre cents trente fleuves qui tombent immédiatement dans l'océan ou dans la méditerranée & la mer noire, & dans le nouveau continent on ne connoît guère que cent quatre-vingts fleuves qui tombent immédiatement dans la mer; au reste je n'ai compris dans ce nombre que des rivières grandes au moins comme l'est la Somme en Picardie

Toutes ces rivières transportent à la mer avec leurs eaux une grande quantité de parties minérales & falines qu'elles ont enlevées des différens terreins par où elles ont passé. Les particules de sel qui, comme l'on sait, se dissolvent aisément, arrivent à la mer avec les eaux des fleuves. Quelques Physiciens, & entre autres Halley, ont prétendu que la falure de la mer ne provenoit que des sels de la

terre que les fleuves y transportent; d'autres ont dit que la saure de la mer étoit aussi ancienne que la mer même; & que ce sel n'avoit été créé que pour l'empê cher de se corrompre, mais on peut croire que l'eau de la mer est préservée de la corruption par l'agitation des vents & par celle du flux & reflux, autant que par le sel qu'elle contient; car quand on la garde dans un tonneau, elle se corrompt au bout de quelques jours, & Boyle rapporte qu'un Navigateur pris par un calme qui dura treize jours, trouva la mer si insectée au bout de ce temps, que li le calme n'eût cessé, la plus grande partie de son équipage auroit péri. Vol. 111, page 222. L'eau de la mer est aussi mêlée d'ane huile biumineule, qui lui donne un goût désagréable & qui la rend très-mal-saine. La quantité de sel que l'eau de la mer con-tient, est d'environ une quarentième partie, & la mer est à peu près égale-ment salce par-tout, au-dessus comme au fond, également sous la Ligne & au cap de Bonne-espérance, quoiqu'il y ait quelques endroits, comme à la côte de

Mosambique, où elle est plus salée qu'ailleurs. Vayez Boyle, vol. III, page 217. On prétendaussi qu'elle est moins salée dans la zone arctique, cela peut venir de la grande quantité de neige & des grands steuves qui tombent dans ces mers, & de ce que la chaleur du soleil n'y produit que peu d'évaporation, en comparation de l'évaporation qui se fait dans les climats chauds.

Quoi qu'il en soit, je crois que les vraies causes de la salure de la mer sont non-seulement les bancs de sel qui ont pu le trouver au fond de la mer & le long. des côtes, mais encore les sels mêmes de la terre que les fleuves y transportent continuellement, & que Halley a eu quelque raison de présumer qu'au commencement du monde la mer n'étoit que peu ou point salée, qu'elle l'est devenue par degrés & à meture que les fleuves y ont amené des fels ; que cette falure augmente peut-être tous les jours & augmentera toujours de plus en plus, & que par consequent il a pu conclure qu'en faisant des expériences pour reconnoître la quantité de sel dont l'eau d'un fleuve est 'chargée lorsqu'elle arrive à la mer, & qu'en lupputant la quantité d'eau que tons les fleuves y portent, on viendroit à connoître l'ancienneté du monde par le degré de la salure de la mer.

· Les plongeurs & les pêcheurs de perles assurent, au rapport de Boyle, que plus on descend dans la mer, plus l'eau est froide; que le froid est même si grand à une profondeur considérable, qu'ils ne peuvent le fouffrir, & que c'est par cent raison qu'ils ne demeurent pas aussi longtemps tous l'eau, lorsqu'ils descendent à une profondeur un peu grande, que quand ils ne descendent qu'à une pente profondeur. It me paroît que le poids de l'eau pourroit en être la caute aussi-bien que le froid, si on descendoit à une grande profondeur, comme trois ouquatre cents brasses; mais à la vérité les plongeurs ne descendent jamais à plus de cent pie 's ou environ. Le même auteur rapporte que dans un voyage aux Indes orientales , au-delà de la Ligne, à environ 35 degrés de latitude sud, on laissa tomber une fonde à quatre cents braffes de profondeur, & qu'ayant retiré cette

fonde qui étoit de plomb & qui pesoit environ 30 à 35 livres, elle étoit devenue si froide, qu'il sembloit toucher un morceau de glace. On sait aussi que les voyageurs, pour rafraîchir leur vin, descendent les bouteilles à plusieurs brasses de prosondeur dans la mer, & plus on

les descend, plus le vin est frais.

Tous ces faits pourroient faire présumer que l'eau de la mer est plus salée au fond qu'à la surface; cependant on a des témoignages contraires, fondés sur des expériences qu'on a faites pour tirer dans des vases, qu'on ne débouchoit qu'à une certaine profondeur, de l'eau de la mer. laquelle ne s'est pastrouvée plus salée que celle de la surface; il y a même des endroits où l'eau de la surface étant salée, l'eau du fond se trouve douce, & cela doit arriver dans tous les lieux où il y a des fontaines & des fources qui fortent au fond de la mer, comme auprès de Goa, à Ormuz, & même dans la mer de Naples, où il y a des sources chaudes dans le fond.

· · Il y a d'autres endroits où l'on a remarqué des sources bitumineuses & des

couches de bitume au fond de la mer, & sur la terre il y a une grande quantité de ces sources qui portent le bitume mêlé avec l'eau dans la mer. A la Barbade il y a une source de bitume pur qui coule des rochers jusqu'à la mer ; le sel & le bitume sont donc les matières dominantes dans l'eau de la mer, mais elle est encore mêlée de beaucoup d'autres matières; carle goût de l'eau n'est pas le même dans toutes les parties de l'océan, d'ailleurs l'agitation & la chaleur du soleil altèrent le goût naturel que devroit avoir l'eau de la mer, & les couleurs différentes des différentes mers & des mêmes mers en différens temps, prouvent que l'eau de la mer contient des matières de bien des espèces, soit qu'elle les détache de son propre fond, soit qu'elles y soient amenées par les fleuves.

Presque tous les pays arrosés par de grands fleuves sont sujets à des inondations périodiques, sur-tout les pays bas & voisins de seur embouchure, & les fleuves qui tirent seurs sources de fort loin, sont ceux qui déhordent le plus régulièrement. Tout le monde a entendu

parler des inondations du Nil, il conserve dans un grand espace, & fort loin dans la mer, la douceur & la blancheur de ses eaux. Strabon & les autres anciens auteurs ont écrit qu'il avoit sept embouchures; mais aujourd'hui il n'en reste que deux qui soient navigables; il y a un troisième canal qui descend à Alexandrie pour remplir les citernes, & un quatrième canal qui est encore plus petit; comme on a négligé depuis fort long-temps de nettoyer les canaux, ils se sont comblés: les Anciens employoient à ce travail un grand nombre d'ouvriers & de foldats, & tous les ans, après l'inondation, l'on enlevoit le limon & le sable qui étoient dans les canaux, ce fleuve en charie une très-grande quantité. La cause du débordement du Nil vient des pluies qui tombent en Ethiopie, elles commencent au mois d'avril, & ne finissent qu'au mois de septembre; pendant les trois premiers mois les jours sont lereins & beaux, mais des que le soleil se couche, il pleut jusqu'à ce qu'il se lève, ce qui est accompagné ordinairement de tounerres & d'éclairs. L'inondation ne

commence en Égypte que vers le 17 de juin, elle augmente ordinairement pèndant environ quarante jours, & diminue pendant tout autant de temps, tout le plat pays de l'Égypte est inondé, mais ce débordement est bien moins confidérable aujourd'hui qu'il ne l'étoit autresois, car Hérodote nous dit que le Nil étoit cent jours à croître & autant à décroître ; si le sait est vrai , on ne peut guère en attribuer la cause qu'à l'élévation du terrein que le limon des eaux a haussé peu à peu, & à la diminution de la hauteur des montagnes de l'intérieur. de l'Afrique dont il tire sa source: il est assez naturel d'imaginer que ces montagnes ont diminue, parce que les pluies abondantes qui tombent dans ces climats pendant la moitié de l'année, entraînent les fables & les terres du dessus des montagnes dans les vallons, d'où les torrens les charient dans le canal du Nil, qui en emporte une bonne partie en Égypte, où il les dépose dans ses débordemens.

Le Nil n'est pas le seul fleuve dont les inondations soient périodiques & annuelles: on a appelé la rivière de Pégu le Nil Indien, parce que ses débordemens se font tous les ans régulièrement; il inonde ce pays à plus de trente lieues de ses bords, & il laisse, comme le Nil, un limon qui sertilise si fort la terre, que les pâturages y deviennent excellens pour le bétail, & que le riz y vient en si grande abondance, qu'on en charge tous les ans un grand nombre de vaisseaux sans que le pays en manque. Voyez les Voyages d'Ovington, tome II, page 290. Le Niger, ou ce qui revient au même, la partie supérieure du Sénégal, déborde aussi comme le Nil, & l'inondation qui couvre tout le plat pays de la Nigritie, commence à peu près dans le même temps que celle du Nil, vers le 15 juin, elle augmente aussi pendant quarante jours; le fleuve de la Plata, au Bresil, déborde aussi tous les ans, & dans le même temps que le Nil; le Gange, l'indus, l'Euphraie, & quelques autres débordent aussi tous les ans, mais tous les autres fleuves n'ont pas des débordemens périodiques, & quand il arrive des inondations, c'est un effet de plusieurs. causes qui se combinent pour fournir une

plus grande quantité d'eau qu'à l'ordinaire, & pour retarder en même temps la vîtesse du fleuve.

Nous avons dit que dans presque tous les fleuves la pente de leur lit va toujours en diminuant jusqu'à leur embouchuse d'une manière assez insensible, mais il y en a dont la pente est très-brusque dans certains endroits, ce qui forme ce qu'on appelle une cataracle, qui n'est aucre chose qu'une chute d'eau plus vive que le courant ordinaire du fleuve. Le Rhin, par exemple, a deux cataractes, l'une à Bilefeld, & l'autre auprès de Schafouse; le Nil en a plusieurs, & entr'autres deux qui sont très-violentes & qui tombent de fort haut entre deux montagnes; la rivière Vologda en Moscovie, a aussi deux cataractes auprès de Ladoga; le Zaire fleuve de Congo, commence par une forte cataracte qui tombe du haut d'une montagne, mais la plus fameuse cataracte est celle de la rivière Niagara en Canada, elle tombe de cent cinquante-fix pieds de hauteur perpendiculaire comme un torrent prodigieux, & elle a plus d'un quart de lieue de largeur; la brume ou le

brouillard que l'eau fait en tombant, se voit de cinq lieues & s'élève jusqu'aux nues, il s'y forme un très-bel arc-en-ciel lorsque le soleil donne dessus. Au-dessous de cette cataracte il y a des tournoiemens d'eau si terribles qu'on ne peut y naviger jusqu'à six milles de distance, & au-dessus de la cataracte la rivière est beau-coup plus étroite qu'elle ne l'est dans les terres supérieures. Voyez Transact. philosoph. Abr. vol. VI, part. 2, pag. 119. Voici la description qu'en donne le Père Charlevoix.

« Mon premier soin sut de visiter la plus belle cascade qui soit peut-être « dans la Nature, mais je reconnus d'a- « bord que le Baron de la Hontan s'étoit « trompé sur sa hauteur & sur sa figure, « de manière à faire juger qu'il ne l'avoit « point vue.

Il est certain que si on mesure sa « hauteur par les trois montagnes qu'il « faut franchir d'abord, il n'y a pas « beaucoup à rabattre des six cents pieds « que lui donne la carte de M. de l'Isse, « qui sans doute n'a avancé ce paradoxe « que sur la soi du Baron de la Hontan «

» & du P. Hennepin; mais après que je » sus arrivé au sommet de la troisseme » montagne, j'observai que dans l'espace » de trois lieues que je sis ensuite jusqu'à » cette chute d'eau, quoiqu'il faille quel-» quesois monter, il saut encore plus » descendre, & c'est à quoi ees voya-» geurs paroissent n'avoir pas fait assez » d'attention. Comme on ne peut appro-» cher la cascade que de côté ni la voir » que de profil, il n'est pas aisé d'en me-» furer la hauteur avec les instrumens; on » a voulu le faire avec une longue corde » attachée à une longue perehe, & après » avoir souvent réstéré cette manière, » on n'a trouvé que cent quinze ou cent » vingt pieds de profondeur, mais il » n'est pas possible de s'assurer si la » perche n'a pas été arrêtée par quelque » rocher qui avançoit, car quoiqu'on » l'eût toujours retirée mouillée aussi-» bien qu'un bout de la corde à quoi elle » étoit attachée, cela ne prouve rien, » puisque l'eau qui se précipite de la » montagne, rejaillit fort haut en éeu-» mant; pour moi, après l'avoir eonfi-» dérée de tous les endroits d'où on peut

Pexaminer à fon aise, j'estime qu'on « ne sauroit lui donner moins de cent « quarante ou cent cinquante pieds. «

Quant à sa figure, e.le est en fer-à - « cheval, & elle a environ quatre cents « Pas de circonférence; mais précisément « dans son milieu elle est pariagée en « deux par une île fort étroite & d'un « demi-quart de lieue de long, qui y- « aboutit. Il est vrai que ces deux parties « ne tardent pas à se rejoindre ; celle qui « étoit de mon côté, & qu'on ne voy it « que de profil, a plusieurs pointes qui « avancent, mais celle que je découvrois « en face me parut fort unie. Le Baron a de la Hontan y ajoute un torrent qui « vient de l'ouelt, il faut que dans la « fonte des neiges les caux sauvages « viennent se décharger là par quelque « ravine, &c. page 33 2, &c. tome 111.>>

Il y a une autre cataracte à trois lieues d'Albanie, dans la province de la nouvelle Yorck, qui a environ cinquante pieds de hauteur perpendiculaire, & de cette chute d'eau il s'élève aussi un brouillard dans lequel on aperçoit un léger arcen-ciel, qui change de place à mesure

qu'on s'en éloigne ou qu'on s'en approche. Voyez Trans. phil. Abr. vol. VI,

part. 2, page 119.

En géneral dans tous les pays où le nombre d'hommes n'est pas assez considérable pour former des sociétés policées, les terreins sont plus irréguliers & le lit des sleuves plus étendu, moins égal & rempli de cataractes. Il a fallu des siècles pour rendre le Rhône & la Loire navigables, c'est en contenant les eaux, en les dirigeant & en nettoyant le fond des sleuves, qu'on leur donne un cours assuré; dans toutes les terres où il y a peu d'habitans, la Nature est brute, & quelquesois dissorme.

Il y a des fleuves qui se perdent dans les sables, d'autres qui semblent se précipier dans les entrailles de la terre; le Guadalquivir en Espagne; la rivière de Gottemburg en Suède, & le Rhin même, se perdent dans la terre. On assure que dans la partie occidentale de l'île Saint-Domingue, il y a une montagne d'une hauteur considérable, au pied de laquelle sont plusieurs cavernes où les rivières & les ruisseaux se

précipitent avec tant de bruit, qu'on l'entend de sept ou huit lieues. Voyez Varenii, Geograph. general.pag. 43.

Au reste le nombre de ces fleuves qui se perdent dans le sein de la terre, est fort petit, & il n'y a pas d'apparence que ces eaux descendent bien bas dans l'intérieur du globe, it est plus vraitemblable qu'elies se perdent comme celles du Rhin, en se divitant dans les sables, ce qui est fort ordinaire aux petites rivières qui arrosent les terreins secs & sablonneux; on en a plusicurs exemples en Afrique,

en Perle, en Arabie, &c.

Les fleuves du nord transportent dans les mers une prodigieuse quantité de glaçons qui, venant à s'accumuler, forment ces masses énormes de glaces si funestes aux voyageurs; un des endroits de la mer glaciale où elles sont le plus abondantes, est le détroit de Waigats qui est gelé en entier pendant la plus grande partie de l'année; ces glaces sont formées des glaçons que le fleuve Oby transporte Presque continuellement; elles s'attachent le long des côtes, & s'élèvent à une hauteur confidérable des deux côtés du

détroit, le milieu du détroit est l'endroit qui gèle le dernier, & où la glace est le moins élevée; lorsque le vent cesse de venir du nord, & qu'il soussle dans la direction du détroit, la glace commence à fondre & à se rompre dans le milieu, enfuire il s'en détache des côtes de grandes masses qui voyagent dans la haute mer. Le vent, qui pendant tout l'hiver vient du nord & passe sur les terres gelées de la nouvelle Zemble, rend le pays arroté par l'Oby & toute la Sibérie fi froids, qu'à Tobolsk même, qui est au 57. me degré, il n'y a point d'arbres fruitiers, tandis qu'en Suède, à Stockolm, & même à de plus hautes latitudes, on a des arbres fruitiers & des légumes; cette différence ne vient pas, comme on l'a cru, de ce que la mer de Lapponie est moins froide que celle du détroit, ou de ce que la terre de la nouvelle Zemble l'est plus que celle de la Lapponie, mais uniquement de ce que la mer Baltique & le golfe de Bothnie adoueissent un peu la rigueur des vents de nord, au-lieu qu'en Sibérie, il n'y a rien qui puisse tempérer l'activité du froid. Ce que je dis ici est

fondé sur de bonnes observations; il ne sait jamais aussi froid sur les côtes de la mer, que dans l'intérieur des terres; il y a des plantes qui passent l'hiver en plein air à Londres, & qu'on ne peut conserver à Paris; & la Siberie, qui fait un vaste continent où la mer n'entre pas, est par cette raison plus froide que la Suède, qui est environnée de la mer

Presque de tous côtés.

Le pays du monde le plus froid est le Spitzberg: c'est une terreau 78. me degré de latitude, toute sormée de petites montagnes aiguës; ces montagnes sont composées de gravier & de certaines pierres plates, semblables à de petites pierres d'ardoise grise, entassées les unes sur les autres; ces collines se forment, disent les Voyageurs, de ces petites pierres & de ces graviers que les vents amoncèlent; elles croissent à vue d'œil, & les matelots en découvrent tous les ans de nouvelles: on ne trouve dans ce pays que des rennes, qui paissent une petite herbe fort courte, & de la mousse. Au-dessus de ces petites montagnes, & à plus d'une lieue de la mer, on a trouvé un mât qui avoit

une poulie attachée à un de ses bouts, ce qui a fait penser que la mer passoit autrefois sur ces montagnes, & que ce pays est formé nouvellement; il est inhabité & inhabitable, le terrein qui forme ces petites montagnes n'a aucune liaison, & il en sort une vapeur si froide & si pénétrante, qu'on est gelé pour peu

qu'on y demeure.

Les vaisseaux qui vont au Spitzberg pour la pêche de la baleine, y arrivent au mois de juillet & en partent vers le 15 d'août, les glaces empêcheroient d'entrer dans cette mer avant ce temps, & d'en sorur après; on y trouve des morceaux prodigieux de glaces épaisses de 60,70 & 80 brasses. Il y 2 des endroits où il semble que la mer soit glacée jus-qu'au sond, ces glaces qui sont si élevées au-dessus du niveau de la mer, sont claires & luisames comme du verre. Voyez le Recueil des Voyages du Nord, tome I, page 154.

Il y a aussi beaucoup de glaces dans les mers du nord de l'Amérique, comme dans la baie de l'Ascension, dans les détroits de Hudson, de Cumberland, de

Davis, de Forbisher, &c. Robert Lade nous affure que les montagnes de Frissand. sont entièrement couvertes de neige, & toutes les côtes de glace, comme d'un boulevard qui ne permet pas d'en appro-cher: « il est, dit-il, fort remarquable que dans cette mer on trouve des îles « de glace de plus d'une demi-lieue de « tour, extrêmement élevées, & qui ont « 70 ou 80 brasses de prosondeur dans « la mer; cette glace qui est douce, est « peut-être formée dans les détroits des « terres voisines, &c. Ces îles ou mon- « tagnes de glace, sont si mobiles, que « dans des temps orageux elles suivent ce la course d'un vaisseau comme si elles ce étoient entrainées dans le même sil- « lon: il y en a de si grosses, que leur ce superficie au-dessus de l'eau surpasse « l'extrémité des mâts des plus gros na- « vires, &c. » Voyez la Traduction des voyages de Lade, par M. l'Abbé Prevôt, tome 11, page 305 & Suiv.

On trouve dans le recueil des voyages qui ont servi à l'établissement de la Com-Pagnie des Indes de Hollande, un petit journal historique au sujet des glaces de la nouvelle Zemble dont voici l'extrait:

Au cap de Troost le temps sut si em
brumé, qu'il fallut amarrer le vaisseau

a un banc de glace qui avoit 3 6 brasses

de prosondeur dans l'eau, & environ

16 brasses au-dessus, si bien qu'il avoit

» 52 brasses d'épaisseur. . .

Le 10 d'août les glacess'étant fépa, rées, les glaçons commencèrent à flotter, & alors on remarqua que le gros
 banc de glace auquel le vaisseau avoit
 été amarré, touchoit au fond, parce
 que tous les autres passoient au long &
 le heurtoient sans l'ébranser; on crai gnit donc de demeurer pris dans les
 glaces, & on tâcha de sortir de ce
 parage, quoiqu'en passant on trouvât
 déjà l'eau prise, le vaissean faisant cra quer la glace bien loin autour de lui;
 ensin on aborda un autre banc, où l'on
 porta vîte l'ancre de touei, & l'on s'y
 amarra jusqu'au soir.

Après le repas, pendant le premier quart, les glaces commencèrent à se rompre avec un bruit si terrible, qu'il n'est pas possible de l'exprimer. Le vaisseau avoit le cap au courant qui

» charioit

charioit les glaçons, si bien qu'il fallut « siler du cable pour se retirer; on compta « plus de quatre cents gros bancs de glace « qui enfonçoient de dix brasses dans « l'eau & paroissoient de la hauteur de « deux brasses au-dessus.

Ensuite on amarra le vaisseau à un « autre banc qui ensonçoit de six grandes « brasses, & l'on y mouilla en croupière. « Dès qu'on y sut établi, on vit encore « un autre banc peu éloigné de cet en- « droit-là, dont le hauts'élevoit en pointe, « tout de même que la pointe d'un clo- « cher, & il touchoit le fond de la mer; « ons'avanca vers ce banc, & l'on trouva « qu'il avoit vingt brasses de haut dans « l'eau, & à peu près douze brasses au- « dessus.

Le 11 août, on nagea encore vers con autre banc qui avoit dix-huit brasses ce de prosondeur & dix brasses au-dessus de l'eau....

Le 21 les Hollandois entrèrent assez « avant dans le port des glaces, & y de « meurèrent à l'ancre pendant la nuit; « le lendemain matin ils se retirèrent & « allèrent amarrer leur bâtiment à un banc «

Tome II.

» de glace, sur lequel ils montèrent & dont ils admirèrent la figure comme une chosetrès-singulière; ce banc étoit couvert de terre sur le haut, & on y trouva près de quarante œuss; la couleur n'en étoit pas non plus comme celle de la glace, elle étoit d'un bleu céleste. Ceux qui étoient là raisonnèrent beaucoup sur cet objet; les uns disoient que c'étoit un effet de la glace, & les autres soutenoient que c'étoit une terre gelée. Quoi qu'il en sût, ce banc étoit extrêmement haut, il avoit penviron dix-huit brasses sous l'eau & dix brasses au-dessus. » Page 46, &c. tome I, troisième Voyage des Hollandois par le Nord.

Waser rapporte que près de la terre de Feu il a rencontré plusieurs glaces stotantes très-élevées, qu'il prit d'abord pour des îles: Quelques-unes, dit-il, paroissent avoir une lieue ou deux de long, & la plus grosse de toutes lui parut avoir quatre ou cinq cents pieds de haut. Voyez le Voyage de Waser, imprimé à la suite de ceux de Dampier, tome IV, p. 3 0 4.

Toutes ces glaces, comme je l'ai dit

dans l'article VI. me viennent des fleuves qui les transportent dans la mer; celles de la mer de la nouvelle Zemble & du détroit de Waigats viennent de l'Oby, & peutêtre du Jénisca & des autres grands fleuves de la Sibérie & de la Tartarie; celles du détroit de Hudson viennent de la baie de l'Ascension, où tombent plusieurs fleuves du nord de l'Amérique; celles de la terre de Feu viennent du continent austral, & s'il y en a moins sur les côtes de la Lapponie septentrionale que sur celles de la Sibérie & au détroit de Waigats, quoique la Lapponie septemurionale loit plus près du pôle, c'est que soures les rivières de la Lapponie tombent dans le golfe de Bothnie, & qu'aucunene va dans la mer du Nord; elles peuvent aussi se former dans les détroits où les marées s'élèvent beaucoup plus haut qu'en plein**e** mer, & où par conséquent les glaçons qui sont à la surface, peuvent s'amonceler & former ces bancs de glaces qui ont quelques brasses de hauteur; mais Pour celles qui ont quatre ou cinq centi Pieds de hauteur, il me paroît qu'elles ne Peuvent se former ailleurs que contre

des côtes élevées, & j'imagine que dans le temps de la fonte des neiges qui couvrent le dessus de ces côtes, il en découle des eaux qui, tombant sur des glaces, se glacent elles-mêmes de nouveau, & augmentent ainsi le volume des premières jusqu'à cette hauteur de quatre ou cinq cents pieds; qu'ensuite dans un été plus chaud, par l'action des vents & par l'agitation de la mer, & peut-être même par leur propre poids, ces glaces collées contre les côtes se détachent & voyagent enfuite dans la mer au gré du vent, & qu'elles peuvent arriver jusque dans les climats tempérés avant que d'être entièrement fondues.

entony often an en illus attra este sida a tradas ablica a tradas ate sida a tradas

PREUVES

DE LA

THÉORIE DE LA TERRE.

ARTICLE XI.

Des Mers & des Lacs.

L'OCÉAN environne de tous côtés les continens, il pénètre en plusieurs endroits dans l'intérieur des terres, tantôt par des ouvertures affez larges, tantôt par de petits détroits; il forme des mers méditerranées, dont les unes participent immédiatement à ses mouvemens de flux & de reflux, & dont les autres semblent n'avoir rien de commun que la continuité des eaux: nous allons suivre l'océan dans tous ses contours, & faire en même temps l'énumération de toures les mers méditerranées; nous tâcherons de les distinguer de celles qu'on doit appeler gosfes, & aussi de celles qu'on devroit regarder comme des lacs.

E iij

La mer qui baigne les côtes occiden-tales de la France, fait un golse entre les terres de l'Espagne & celles de la Bre-tagne, ce golse que les Navigateurs appellent le golfe de Biscaye, est fort ouvert, & la pointe de ce golfe la plus avancée dans les terres est entre Bayonne & Saint-Sébastion: une autre partie du golfe, qui est aussi fort avancée, c'est celle qui baigne les côtes du pays d'Au-nis à la Rochelle & à Rochefort, ce golfe commence an cap d'Ortegal & finit à Brest, où commence un détroit entre la pointe de la Bretagne & le cap Lézard; ce détroit, qui d'abord est assez large, fait un petit golfe dans le terrein de la Normandie, dont la pointe la plus avancée dans les terres est à Avranches; le détroit continue sur une assez grande largeur jusqu'au pas de Calais où il est fort étroit, ensuite il s'élargit tout-àcoup fort considérablement, & finit entre le Texel & la côte d'Angleterre à Norwich; au Texel il forme une petite mer méditerranée qu'on appelle Zuiderzée, & plusieurs autres grandes lagunes,

aussi-bien que celles de Zuiderzée.

Après cela l'océan forme un grand golfe qu'on appelle la mer d'Allemagne, & ce golfe pris dans toute son étendue, commence à la pointe septentrionale de l'Écosse, en descendant tout le long des côtes orientales de l'Écosse & de l'Angleterre jufqu'à Norwich, de-là au Texel tout le long des côtes de Hollande & d'Allemagne, de Jutland & de la Norvège jusqu'au-dessus de Berguen; on pourroit même prendre ce grand golfe pour une mer méditerranée, parce que les îles Orcades ferment en partie son ouverture, & semblent être dirigées comme si elles étoient une continuation des montagnes de Norvège. Ce grand golfe forme un large détroit qui commence à la pointe méridionale de la Norvège, & qui continue sur une grande largeur jusqu'à l'île de Zelande, où il se rétrécit tout-à-coup, & forme entre les côtes de la Suède , les îles du Danemarck & de Jutland, quatre petits détroits, après quoi il s'élargit comme un Petit golfe, dont la pointe la plus avancée est à Lubec; de-là il cominue sur une

E iiij

assez grande largeur jusqu'à l'extrémité méridionale de la Suède, ensuite il s'élargit toujours de plus en plus, & forme la mer Baltique, qui est une mer médi; terranée qui s'étend du midi au nord dans une étendue de près de trois cents lieues, en y comprenant le golfe de Bothnie, qui n'est en effet que la continuation de la mer Baltique; cette mer a de plus deux autres golfes, celui de Livonie, dont la pointe la plus avancée dans les terres est auprès de Minau & de Riga, & celui de Finlande qui est un bras de la mer Baltique, qui s'étend entre la Livonie & la Finlande jusqu'à Pétersbourg, & communique au lac Ladoga, & même au lac Onega, qui communique par le fleuve Onega à la mer blanche. Toute cette étendue d'eau qui forme la mer Baltique le golfe de Bothnie, celui de Finlande & celui de Livonie, doit être regardée comme un grand lac qui est entretenu par les eaux des fleuves qu'il reçoit en très-grand nombre, comme l'Oder, la Vistule, le Niemen, le Droine en Alle, magne & en Pologne, plusieurs autres rivières en Livonie & en Finlande

d'autres plus gran les encore qui viennent des terres de Lapponie, comine le fleuve de Torneao, les rivières Calis, Lula, Pitha, Uma, & plusieurs autres encore qui viennent de la Suède; ces fleuves qui sont assez considérables, sont au nombre de Plus de quarante, y compris les rivières qu'ils reçoivent, ce qui ne peut manquer de produire une très-grande quantité d'eau, qui est probablement plus que Suffisante pour entretenir la mer Baltique; d'ailleurs cette mer n'a aucun mouvement de flux & de reflux, quoiqu'elle: soit étroite, elle est aussi fort peu salée; & si l'on considère le gisement des terres & le nombre des lacs & des marais de la Finlande & de la Suède, qui sont presque: contigus à cette mer, on sera très-porté: à la regarder, non pas comme une mer,. mais comme un grand lac formé dans l'intérieur des terres par l'abondance des eaux qui ont forcé les passages auprès du Danemarck pour s'écouler dans l'ocean, comme elles y coulent en effet au rap-Port de tous les Navigateurs.

Au sortir du grand golfe qui sorme la mer d'Allemagne & qui finit au-dessus

de Berguen , l'océan fuit les côtes de Norvège , de la Lapponie Suédoife , de la Lapponie septentrionale & de la Lapponie Moscovite, à la partie orientale de laquelle il forme un affez large détroit qui abouit à une mer méditerranée, qu'on appelle la mer blanche. Cette mer peut encore être regardée comme un grane lac, car elle reçoit douze ou treize rivières toutes affez confidérables, & qui sont plus que suffisantes pour l'entretenir, & elle n'est que peu salée; d'ailleurs il ne s'en faut presque rien qu'elle n'ait communication avec la mer Baltique en plusieurs endroits, elle en a même une effective avec le golfe de Finlande, car en remontant le fleuve Onega, on arrive au lac du même nom; de ce lac Onega il y a deux rivières de communication avec le lac Ladoga, ce dernier lac communique par un large bras avec le golfe de Finlande, & il y a dans la Lapponie Suédoise plusieurs endroits dont les caux coulent presque indifféremment les unes vers la mer blanche, les autres vers le golfe de Bothnie, & les autres vers celui de Finlande; & tout ce pays étant rempli

de lacs & de marais, il femble que la mer Baltique & la mer blanche soient les réceptacles de toutes ces eaux, qui se déchargent ensuite dans la mer glaciale &

dans la mer d'Allemagne.

En sortant de la mer blanche & en côtoyant l'île de Candenos & les côtes septentrionales de la Russie, on trouve que l'océan fait un petit bras dans les terres à l'embouchure du fleuve Peizora; ce petit bras qui a environ quarante lieues de longueur sur huit ou dix de largeur, est plutôt un amas d'eau formé par le fleuve, qu'un golfe de la mer, & l'eau y est aussi fort peu salée. La les terres font un cap avancé & terminé par les petites îles Maurice & d'Orange, & entre ces terres & celles qui avoifinent le détroit de Waigats au midi, il y a un petit golfe d'environ trente lieues dans sa plus g ande profondeur au dedans des terres; ce golfe appartient immédiatement à l'océan & n'est pas formé des eaux de la terre: on trouve ensuite le détroit de Waigats qui est à très-peu près sous le 70. degré de latitude nord, ce détroit n'a pas plus de huit ou dix lieues de

E vi

longueur, & communique à une met : qui baigne les côtes septentrionales de la Sibérie; comme ce détroit est fermé par les glaces pendant la plus grande partie. de l'année, il est assez difficile d'arriver. dans la mer qui est au-delà. Le passage de ce détroit a été tenté inutilement par un grand nombre de navigateurs, & ceux qui l'ont passé heureusement, ne nous ont pas laissé de cartes exactes de cette. mer, qu'ils ont appelée mer tranquille; il paroît seulement par les cartes les plus récentes, & par le dernier globe de Senex fait en 1739 ou 1740, que cette, mer tranquille pourroit bien être entièrement méditerranée; & ne pas communiquer avec la grande mer de Tartarie, car elle paroît renfermée & bornée au. midi par les terres des Samoïedes, qui sont au ourd'hui bien connues, & ces terres qui la bornent au midi, s'étendent depuis le détroit de Waigats jusqu'à l'embouchure du sleuve Jenisca; au levanț elle est bornée par la terre de Jerlmorland, au couchant par celle de la nouvelle. Zemble; & quoiqu'on ne connoisse pas l'étendue de cette mer méditerrance du

€ôté du nord & du nord-est, comme on y connoît des terres non interrompues, il est très-probable que cette mer tranquille est une mer méditerranée, une espèce de cul-de-sac fort difficile à aborder, & qui ne mène à rien; ce qui le prouve, c'est qu'en partant du détroit de Waigats on a côtoyé la nouvelle Zemble dans la mer glaciale tout le long de ses côtes occidentales & septentrionales jusqu'au. cap Desiré, qu'après ce cap on a suiviles. côtes à l'est de la nouvelle Zemble jusqu'à un peut golfe qui est environ à 75 degrés, où les Hollandois passèrent un hiver mortel en 1596, qu'au-delà de ce petit golfe, on a découvert la terre de. Jerlmorland, en 1664, laquelle n'est éloignée que de quelques lieues des terres de. la Nouvelle Zemble, en forte que le feul petit endroit qui n'ait pas été reconnu, est auprès du petit golse dont nous venons de parler, & cet endroit n'a peut-êtie pas trenie lieues de longueur: de sorte que si la mer tranquille commu-nique à l'océan, il saut que ce soit à l'endroit de ce petit golse, qui est le seuls par où cette mer méditerranée, peut se

joindre à la grande mer; & comme ce petit golfe ett à 75 degrés nord, & que quand même la communication exitéroit, il faudroit tou, ours s'élever de cinq degrés vers le nord pour gagner la grande mer, il est clair que si l'on veut tenter la route du nord pour aller à la Chine, il vaut beaucoup mieux passer au nord de la nouvelle Zemble à 77 ou 78 degrés, où d'ailleurs la mer est plus libre & moins glacée, que de tenter encore le chemin du détroit glacé de Waigats, avec l'incertitude de ne pouvoir sortir de cette mer méditerranée.

En suivant donc l'océan tout le long des côtes de la nouvelle Zemble & du Jerlmorland, on a reconnu ces terres jusqu'à l'embouchure du Cholanga, qui est environ au 73. degré, apres quoi l'on trouve un espace d'environ deux cents lieues, dont les côtes ne sont pas encore connues, on a su sculcment par le rapport des Moscovites qui ont voyagé par terre dans ces climats, que les terres ne sont point interrompues, & leurs cartes y marquent des sleuves & des peuples qu'ils ont appelés Populi Patati;

cet intervalle de côtes encore inconnues est depuis l'embouchure du Chotanga jusqu'à celle du Kauvoina au 66. me degré de latitude : là l'océan faitun gosse dont le point le plus avancé dans les terres est à l'embouchure du Len qui est un fleuve très-considérable, ce gosse est formé par les eaux de l'océan, il est fort ouvert & il appartient à la mer de Tartarie; on l'appelle le gosse Linchidolin, & les Moscovites

y pêchent la baleine.

De l'embouchure du fleuve Len on peut suivre les côtes septentrionales de la Tartarie dans un espace de plus de 500 lieues vers l'orient jusqu'à une grande péninsule ou terre avancée où habitent les peuples Schelates; cette pointe est l'extrémité la plus septentrionale de la Tartarie la plus orientale, & elle est située sous le 72. me degré environ, de latitude nord: dans cette longueur de plus de 500 lieues l'océan ne fait aucune irruption dans les terres, aucun gosse, aucun bras, il forme seulement un coude considérable à l'endroit de la naissance de cette péninsule des peuples Schelates, à l'embouchure du sieuve Korvinea; cette

pointe de terre fait aussi l'extrémité orientale de la côte septentrionale du continent de l'ancien monde, dont l'extrémité occidentale est au Cap-nord en s Lapponie, en sorte que l'ancien continent a environ 1700 lieues de côtes septentrionales, en y comprenant les finnosités des golfes, en comptant depuis le Cap-Nord de Lapponie jusqu'à la pointe de la terre des Schelates, & il y a environ. 1100 lieues en navigeant sous le même.

parallèle.

Suivons maintenant les côtes orientales de l'ancien continent, en commençant à cette pointe de la terre des peuples. Schelates, & en descendant vers l'équateur : l'océan fait d'abord un coude entre la terre des peuples Schelates & celle des peuples Tschutschi, qui avance considérablement dans la mer; au midi de cette: terre il forme un petit golse fort ouvert, qu'on appelle le golfe Suctoikret, & ensuite un autre plus petit golfe qui avance même comme un bras à 40 ou 30 lieues dans la terre de Kamtschatka; après quoi l'océan entre dans les terres. par un large détroit rempli de plusieurs.

Petites îles, entre la pointe méridionale de la terre de Kamtschatka & la pointe: septentrionale de la terre d'Yeço, & il forme une grande mer méditerranée dont il est bon que nous suivions toutes les parties: la première est la mer de Kamtschatka dans laquelle se trouve une île très-confidérable qu'on appelle l'île Amour; cette mer de Kamtschatka pousse un bras dans les terres au nord-est, mais ce petit bras & la mer de Kaintschatka elle-même pourroient bien être, au moins en partie, formés par l'eau des fleuves qui y arrivent, tant des terres de Kantschatka que de celles de la Tartaric. Quoi qu'il en soit, cette mer de Kamischatka communique par un trèslarge détroit avec la mer de Corée, qui fait la seçonde partie de cette mer méditerranée, & toute cette mer qui a plus de 600 lieues de longueur, est bornée à l'occident & au nord par les terres de Corée & de Tartarie, à l'orient & au midi Par celles de Kamtschatka, d'Yeço & du Japon, sans qu'il y ait d'autre com-. munication avec l'océan que celle du détroit dont nous avons parlé, entre

Kamtschatka & Yeço; car on n'est pas assuré si celui que quelques cartes ont marqué entre le Japon & la terre d'Yeço, existe réellement, & quand même ce détroit existeroit, la mer de Kamtschatka & celle de Corée ne laisseroient pas d'être toujours regardées comme formant ensemble une grande mer méditerranée, séparée de l'océan de tous côtés, & qui ne doit pas être prise pour un gosté, car elle ne communique pas directement avec le grand océan par son détroit méridion el qui est entre le Japon & la Corée; la mer de la Chine à laquelle elle communique par ce détroit, est plutôt encore une mer mediterranée qu'un gosse de l'océan.

Nous avons dit dans le discours précédent, que la mer avoit un mouvement constant d'orient en occident, & que par conséquent la grande mer pacifique fait des efforts continuels contre les terres orientales; l'inspection attentive du globe consirmera les conséquences que nous avons tirées de cette observation; car si l'on examine le gisement des terres, à commencer de Kantschatka julqu'à la nouvelle Bretagne découverte en 1700 par Dampier, & qui est à 4 ou 5 degrés de l'équateur, latitude sud, on sera très-porté à croire que l'océan a rongé toutes les terres de ces climats dans une profondeur de quatre ou cinq cents lieues; que par conséquent les hornes orientales de l'ancien continent ont été reculées, & qu'il s'étendoit autrefois beaucoup plus vers l'orient, car on remarquera que la nouvelle Bretagne & Kamtschatka, qui sont les terres les plus avancées vers l'orient, sont sous le même méridien; on observera que toutes les terres sont dirigées du nord au midi, Kamtschatka fait une pointe d'environ 160 lieues du nord au midi, & cette pointe, qui du côté de l'orient est baignée par la mer pacifique, & de l'autre par la mer méditerranée dont nous venons de parler, est partagée dans cette direction du nord au midi par une chaîne de montagnes. Ensuite Yeço & le Japon forment une terre dont la direction est aussi du nord au mididans une érendue de plus de 400 lieues entre la grande mer & celle de Corée, & les chaînes des

montagnes d'Yeço & de cette partie du Japon ne peuvent pas manquer d'être dirigées du nord au midi, puisque ces terres qui ont quatre cents lieues de longueur dans cette direction, n'en ont pas plus de cinquante, soixante, ou cent de largeur dans l'autre direction de l'est à Poucít; ainfi Kamtíchatka, Yeço & la partie orientale du Japon sont des terres qu'on doit regarder comme contigues & dirigées du nord au fud; & suivant toujours la même direction l'on trouve, après la pointe du cap Ava au Japon, l'île de Barnevelt & trois autres îles qui sont posées les unes au-dessus des autres exactement dans la direction du nord au sud, & qui occupent en tout un espace d'environ cent lieues: on trouve ensuite dans la même direction trois autres îlesappelées les îles des Callanos, qui sont encore toutes trois posées les unes audessures dans la même direction du nord au sud; après quoi on trouve les îles des Larrons au nombre de quatorze ou quinze, qui sont toutes posées les unes au-dessus des autres dans la même direction du nord au sud; & qui

occupent toutes ensemble, y compris les iles des Cadanos, un espace de plus de trois cents lieues de longueur dans cette direction du nord au sud, sur une largeur si petite que dans l'endroit où elle est la plus grande, ces îles n'ont pas sept à huit lieues: il me paroît donc que Kamtscharka, Yeço, le Japon oriental; les îles Barnevelt, du Prince, des Callanos & des Larrons, ne sont que la même chaîne de montagnes & les restes de l'ancien pays que l'océan a rongé & couvert peu à peu. Toutes ces contrées ne sont en effet que des montagnes, & ces îles des pointes de montagnes, les terreins moins élevés ont été submergés par l'océan, & fi ce qui est rapporté dans les Lettres édifiantes est vrai, & qu'en effet on ait découvert une quantité d'îles qu'on a appelées les nouvelles Philippines, & que leur position soit réellement telle qu'elle est donnée par le P. Gobien, on ne pourra guère douter que les îles les plus orientales de ces nouvelles Philippines ne soient une continuation de la chaîne de montagnes qui forme les îles des Larrons; car ces îles orientales 🔉 au nombre de onze, sont toutes placées les unes au-dessus des autres dans la même direction du nord au sud, elles occupent en longueur un espace de plus de deux cents lieues, & la plus large n'a pas sept ou huit lieues de largeur dans la direction de l'est à l'ouest.

Mais si l'on trouve ces conjectures trop hasardées, & qu'on m'oppose ses grands in ervalles qui sont entre les îles voisinos du cap Ava, du Jappon & celles des Callanos, & entre ces îles & celles des Larrons, & encore entre eelles des Larrons & les nouvelles Philippines, dont en effet le premier est d'environ cent soixante lieues, le second de cinquante ou soixante, & le troissème de près de cent vingt, je répondrai que les chaines des montagnes s'étendent fouvent beaucoup plus loin sous les eaux de la mer, & que ces intervalles sont petits en comparaison de l'étendue de terre que présentent ces montagnes dans cette direction, qui est de plus de onze cents licues, en les prenant depuis l'intérieur de la presqu'île de Kamtschatka. Enfin si l'on se refuse totalement à cette idée que

je viens de proposer au su et des cinq cents lieues que l'océan doit avoir gagnées sur les côtes orientales du continent, & de cette fuite de montagnes que je sais passer par les iles des Larrons, on ne pourra pas s'empêcher de m'accorder au moins que Kamtschatka, Yeço, le Japon, les îles Bongo, Tanaxima, celles de Lequeo-grande, l'île des Rois, celle de Formosa, celle de Vaif, de Bashe, de Babuyanes, la grande île de Luçon, les autres Philippines, Mindanao, Gilolo, &c. & enfin la nouvelle Guinée qui s'étendent jusqu'à la nouvelle Bretagne située sous le même méridien que Kamts-Charka, ne fassent une continuité de terre de plus de deux mille deux cents lieues, qui n'est interrompue que par de petits intervalles dont le plus grand n'a peut-être pas vingt lieues, en sorte que l'océan forme dans l'intérieur des terres du continent oriental un très-grand golfe qui commence à Kamtschatka & finit à la nouvelle Bretagne ; que ce golfe est semé d'îles, qu'il est figure comme le seroit tout autre enfoncement que les eaux pourroient faire à la longue en

agissant continuellement contre des rivages & des côtes, & que par conséquent on peut conjecturer avec quelque vraisemblance, que l'océ n, par son mouvement constant d'orient en occident, a gagné peu à peu cette étendue sur le continent oriental, & qu'il a de plus formé les mers méditerranées de Kamtfchatka, de Corée, de la Chine, & peutêtre tout l'Archipel des Indes, car la terre & la mer y sont mélées de façon qu'il paroît évidemment que c'est un pays inondé, duquel on ne voit plus que les éminences & les terres élevées, & dont les terres plus hasses sont cachées par les eaux; aussi cette mer n'est-elle pas profonde comme les autres, & les îles innombrables qu'on y trouve, ne sont presque toutes que des montagnes.

Si l'on examine maintenant toutes ces mers en particulier, à commencer aut détroit de la mer de Corée vers celle de la Chine, où nous en étions demeurés, on trouvera que cette mer de la Chine forme dans sa partie septentrionale un golse fort profond, qui commence à l'île Fungma, & setermine à sa frontière de la

province

province de Pékin, à une distance d'environ 45 ou 50 lieues de cette capitale de l'empire Chinois; ce golfe, dans sa partie la plus intérieure & la plus étroite, s'appelle le golfe de Changi: il est trèsprobable que ce golfe de Changi & une partie de cette mer de a Chine ont été formés par l'océan, qui a inondé tout le plat-pays de ce continent, dont il ne reste que les terres les plus élevées, qui sont les îles dont nous avons parlé; dans cette partie méridionale sont les golfes de Tunquin & de Siam, auprès duquel est la presqu'ile de Malaie formée par une longue chaîne de montagnes, dont la direction est du nord au sud, & les îles Andamans, qui font une autre chaîne de montagnes dans la même direction, & qui ne paroissent être qu'une suite des montagnes de Sumatra.

L'océan fait ensuite un grand golse qu'on appelle le golse de Bengale, dans lequel on peut remarquer que les terres de la presqu'ile de l'Inde font une courbe concave vers l'orient, à peu près comme le grand golse du continent priental, ce qui semble aussi avoir été

Tome II.

produit par le même mouvement de l'océan d'orient en occident; c'est dans cette presqu'île que sont les montagnes de Gates, qui ont une direction du nord au sud jusqu'au cap de Comorin, il semble que l'île de Ceylan en ait été séparée & qu'elle ait fait autrefois partie de ce continent. Les Maldives ne sont qu'une autre chaîne de montagnes, dont la direction est encore la même, c'est-à-dire, du nordau fud ; après cela est la mer d'Arabie qui est un tres-grand golfe, duquel partent quatre bras qui s'étendent dans les terres, les deux plus grands du côté de l'occident, & les deux plus petits du côté de l'orient; le premier de ces bras du côté de l'orient, est le petit golse de Cambaie, qui n'a guère que 50 à 60 lieues de profondeur, & qui reçoit deux rivières affez confidérables, favoir, le fleuve Tapti & la rivière de Baroche, que Pietro della V: le appelle le Melii; le second bras vers l'orient est cet endroit fameux par la vîtesse & la hauteur des marées, qui y sent plus grandes qu'en aucun lieu du noi de, en forte que ce bras, ou ce petit golfe tout entier, n'est qu'une terre, tantôt couverte par le flux, & tantôt découverte par le reflux, qui s'étend à plus de cinquante lieues: il tombe dans cet endroit plusieurs grands fleuves, tels que l'Indus, le Padar, &c. qui ont amené une grande quantité de terre & de limon à leurs embouchures, ce qui a peu à peu élevé le terrein du golfe, dont la pente est si douce, que la marée s'étend à une distance extrêmement grande. Le premier bras du golfe Arabique vers l'occi-dent est le golfe Persique, qui a plus de deux cents cinquante lieues d'étendue dans les ierres, & le second est la mer rouge, qui en a plus de fix cents quatrevingts en comptant depuis l'île de Socotora; on doit regarder ces deux bras comme deux mers méditerranées, en les prenant au-delà des détroits d'Ormuz & de Babelmandel; & quoiqu'elles soient toutes deux sujettes à un grand flux & reflux, & qu'elles participent par conféquent aux mouvemens de l'océan, c'est parce qu'elles ne sont pas éloignées de l'Équateur où le mouvement des marées est beaucoup plus grand que dans les autres climats, & que d'ailleurs elles foat

toutes deux fort longues & fort étroites: le mouvement des marées est beaucoup plus violent dans la mer rouge que dans le golfe Perfique, parce que la mer rouge qui est près de trois fois plus longue & presque aussi étroite que le gosse Persique, ne reçoit aucun sleuve dont le mouvement pu'sse s'opposer à celui du flux, au lieu que le golfe Per-fique en reçoit de très-considérables à son extrémité la plus avancée dans les terres. Il paroît ici assez visiblement que la mer rouge a été formée par une irruption de l'océan dans les terres; car si on examine le gifement des terres au-desfus & au-dessous de l'ouverture qui lui sert de passage, on verra que ce passage n'est qu'une coupure, & que de s'un & de l'autre côté de ce passage les côtes suivent une direction droite & sur la même ligne, la côte d'Arabie depuis le cap Rozalgate jusqu'au cap Fartaque érant dans la même direction que la côte d'Afrique depuis le cap de Guardafu julqu'au cap de Sands.

A l'extrémité de la mer rouge est cette famense langue de terre qu'on appelle

Visshme de Suez, qui fait une barrière aux eaux de la mer rouge & empêche la communication des mers. On a vu dans le difcours précédent les raisons qui peuvent faire croire que la mer rouge est Plus élevée que la méditerranée, & que si l'on coupoit l'isthme de Suez il pourroit s'ensuivre une inondation & une augmentation de la méditerranée, nous ajouterons à ce que nous avons dit, que quand même on ne voudroit pas convenir que la mer rouge fût plus élevée que la méditerranée, on ne pourra pas nier qu'il n'y ait aucun flux & reflux dans cette partie de la méditerranée voifine des bouches du Nil, & qu'au contraire il y a dans la mer rouge un flux & reflux très-confidérable & qui élève les caux de plusieurs pieds, ce qui seul suffiroit pour faire passer une grande quantité d'eau dans la mer méditerranée si l'isthme étoit rompu. D'ailleurs, nous avons un exemple cité à ce sujet par Varenius, qui prouve que les mers ne sont pas également élevées dans toutes leurs parties; voicir ce qu'il en dit page 100 de sa Géographie: Oceanus Germanicus, qui est F iii

Atlantici pars, inter Frisiam& Hollandiam se effundens, efficit sinum qui, etsi parvus sit respectu celebrium sinuum maris, tamen & ipse dicitur mare, aluitque Hollandiæ emperium celeberrimum, Amstelodamum. Non procul inde abest lacus Harlemensis, qui etiam mare Harlemense dicitur. Hujus altitudo non est minor altitudine sinús illius Belgici, quem diximus, & mittit ramum ad urbem Leidam, ubi in varias fossas divaricatur. Quoniam itaque nec lacus hic, neque sinus ille, Hollandici maris immdant adjacentes agros (de naturali constitutione loquor non ubi tempestatibus urgentur, propter quas aggeres faeli sunt) patet inde quod non sint altiores quam agri Hollandiæ. At verò Oceanum Germanicum esse altiorem quam terras hasce experti sunt Leidenses, cum suscepiscent fossam seu alveum ex urbe sua ad Oceani Germanici lintora, prope Cattorum vicum perducere (distantia est duorum milliarium) ut, recepto per alveum hunc mari, peffent navigationem instituere in Oceanum Germanicum, & hinc in varias terræ regiones. Verum enimvero cum magnam jam alvei partem perfecissent, desissere coacti funt, quoniam cum demum per observationem cognitum est Oceani Germanici aquam esse altiorem quam agrum inter Leidam & littus Oceani illius ; unde locus ille, ubi fodere desierunt, dicitur Het malle Gat. Oceanus itaque Germanicus est aliquantum altior quam sinus ille Hollandicus, &. Ainsi on peut croire que la mer rouge est plus haute que la méditerranée, comme la mer d'Allemagne est plus haute que la mer de Hollande. Quelques anciens Auteurs, comme Hérodote & Diodore de Sicile, parlent d'un canal de communication du Nil & de la Méditerranée avec la mer rouge, & en dernier lieu M. Delisse a donné une carte en 1704, dans laquelle il a marqué un bout de canal qui fort du bras le plus oriental du Nil, & qu'il juge devoir être une partie de celui qui faitoit autrefois cette communication du Nil avec la mer rouge. Voyez les Mém. de l' Acad. des Sciences, an. 1704. Dans la troisième partie du Livre qui a pour titre, Connoissance de l'ancien Monde, imprimé en 1707, on trouve le même sentiment, & il y est dit d'après Diodore de Sicile, que ce sut Néco, roi d'Egypte qui commença ce canal; F iiij

que Darius roi de Perse le continua, & que Ptolomée III'acheva & le conduisit jusqu'à la ville d'Arsinoé; qu'il le faisoit ouvrir & fermer felon qu'il en avoit besoin. Sans que je prétende vouloir nier ces faits, je suis obligé d'avouer qu'ils me paroissent douteux, & je ne fais pas si la violence & la hauteur des marées dans la mer rouge ne se feroient pas nécessairement communiquées aux eaux de ce canal, il me semble qu'au moins il auroit fallu de grandes précautions pour contenir les eaux, éviter les inondations, & beaucoup de soin pour entretenir ce canal en bon étai; aussi les Historiens qui nous disent que ce canal a été entrepris & achevé, ne nous disent pas s'il a duré, & les vestiges qu'on prétend en reconnoître aujourd'hui sont peut-être tout ce qui en a jamais été fait.

On a donné à ce bras de l'océan le nom de mer rouge, parce qu'elle a en effet cette couleur dans tous les endroits où il se trouve des madrépores sur son son d; voici ce qui est rapporté dans l'Histoire générale des Voyages, tome I, pages 198 C 199, « A vant que de quitter la mer

rouge, D. Jean examina quelles peu- « vent avoir été les raisons qui ont fait « donner ce nom au golfe Arabique par « les Anciens, & si cette mer est en effet ce différente des autres par la couleur; il « observa que Pline rapporte plusieurs « sentimens sur l'origine de ce nom, les « uns le font venir d'un Roi nommé « Erythros qui régna dans ces cantons, «c & dont le nom en grec signific rouge; « d'autres se sont imaginé que la réfle- « xion du Soleil produit une couleur « rougeâtre sur la surface de l'eau, & « d'autres que l'eau du golfe a naturelle- « ment cette couleur. Les Portugais qui « avoient dejà fait plusieurs voyages à « l'entrée des détroits, assuroient que « toute la côte d'Arabie étant fort rouge, « le fable & la pouffière qui s'en déta- « choient, & que le vent poussoit dans la « mer, teignoient les eaux de la même « couleur. cc

D. Jean qui, pour vérifier ces opi- ce nions, ne cessa point jour & nuit de- ce puis son départ de Socotora, d'obser- ce ver la muture de l'eau & les qualités des côtes jusqu'à Suez, assure que loin ce

d'être naturellement rouge, l'eau est de la couleur des auties mers, & que le fable ou la poussière n'ayant rien de rouge non plus, ne donnent point cette teinte à l'eau du gosse. La terre, sur les deux côtes, est généralement brune, & même noire en quelques endroits; dans d'autres lieux elle est blanche: ce n'est qu'au-delà de Suaquen, c'est-à-dire, sur des côtes où les Portugais n'avoient point encore pénériré, qu'il vit en esset trois montagnes rayées de rouge, eneore étoient-elles d'un roc fort dur, & le pays voisin cétoit de la couleur ordinaire.

La vérité donc est que cette mer, depuis l'entrée jusqu'au sond du gosse, est par-tout de la même couleur, ce qu'il est facile de se démontrer à soimment puisant de l'eau à chaque sicu; mais il saut avouer aussi que dans quelques endroits elle paroît rouge par accident, & dans d'autres verte & blanche, voici l'explication de ce phenomène. Depuis Suaquen jusqu'à Kossir, c'est-à-dire pendant l'espace de 136 lieues, la mer est remplie de bancs &

131

de rochers de corail; on leur donne ce « nom, parce que leur forme & leur cou- « leur les rendent si semblables au corail, « qu'il faut une certaine habileté pour ne « pas s'y tromper; ils croiffent comme a des arbres, & leurs branches prennent & la forme de celles du corail; on en dif- « tingue deux sortes, l'une blanche & « l'autre fort rouge; ils sont couverts « en plusieurs endroits d'une espèce de « gomme ou de glue verte, & dans d'au- « tres lieux, orange-foncé. Or l'eau de « cette mer étant plus claire & plus trans- co parente qu'aucune autre eau du monde, « de sorie qu'à 20 brasses de prosondeur « l'œil pénètre jusqu'au sond, sur-tout « depuis Suaquen jusqu'à l'extrémité du « golfe, il arrive qu'elle paroît prendre « la couleur des choses qu'elle couvre; « par exemple, lorsque les rocs sont « comme enduits de glue verte, l'eau « qui passe par-dessus, paroît d'un vert « plus foncé que les rocs mêmes, & lors- « que le fond est uniquement de sable, « l'eau paroît blanche; de même lorsque « les rocs sont de corail, dans le sens que « j'ai donné à ce terme, & que la glue es

» qui les environne, est rouge ou rou-» geâtre, l'eau se teint, ou plutôt semble » se teindre en rouge; ainsi comme les » rocs de cette couleur font plus fré-» quens que les blancs & les verts, Dom » Jean conclut qu'on a dû donner au » golfe Arabique le nom de mer rouge » plutôt que celui de mer verte ou blan-» che; il s'applaudit de cette découverte » avec d'autant plus de raison, que la ဘဲ méthode par laquelle il s'en étoit affuré » ne pouvoit lui laisser aucun doute. H >> faisoit amarrer une flûte contre les rocs » dans les lieux qui n'avoient pointassez » de profondeur pour permettre aux » vaisseaux d'approcher, & souvent les » matelots pouvoient exécuter fes ordres » à leur aise, sans avoir la mer plus haut >> que l'estomac à plus d'une demi-lieue » des rocs; la plus grande partie des » pierres ou des cailloux qu'ils en ti-» roient, dans les lieux où l'eau paroissoit >> rouge, avoient aussi cette couleur; dans » l'eau qui paroissoit verte, les pierres » étoient vertes, & si l'eau paroissoit blan-» che, le fond étoit d'un fable blanc, où l'on n'apercevoit point d'autre mélange. »

Depuis l'entrée de la mer rouge au cap Guardafu jusqu'à la pointe de l'Afrique au cap de Bonne - espérance, l'océan a une direction affez égale, & il ne forme aucun golfe confidérable dans l'intérieur des terres; il y a seulement une espèce d'enfoncement à la côte de Mélinde, qu'on pourroitregarder comme faisant partie d'un grand golfe, si l'île de Madagascar étoit réunie à la terre serme; il est vrai que cette se, quoique séparée par le large détroit de Mozambique, paroît avoir appartenu autrefois au continent, car il y a des sables fort hauts & d'une vaste étendue dans ce détroit, surtout du côté de Madagascar; ce qui reste de passage absolument libre dans ce détroit, n'est pas fort considérable.

En remontant la côte occidentale de l'Afrique depuis le cap de Bonne-espérance jusqu'au cap Négro, les terres sont droites & dans la même direction; & il semble que toute cette longue côte ne soit qu'une suite de montagnes; c'est au moins un pays élevé qui ne produit, dans une ésendue de plus de 500 lieues, aucune rivière considérable, à l'exception

134 Histoire Naturelle.

d'une ou deux dont on n'a reconnu que l'embouchure; mais au-delà du cap Négro la côte fait une courbe dans les terres qui, dans toute l'étendue de cette eourbe, paroissentêtre un pays plus bas que le reste de l'Afrique, & qui est arrose de plusieurs sleuves dont les plus grands sont le Coanza & le Zaire; on compte depuis le cap Négro jusqu'au cap Gontalvez vingt-quatre embouehures de rivières toutes confidérables, & l'espace contenu entre ces deux caps est d'environ 420 lieues en fuivant les côtes. On peut croire que l'océan a un peu gagné fur ces terres basses de l'Afrique, non pas par son mouvement naturel d'orient en oceident, qui est dans une direction contraire à celle qu'exigeroit l'effet dont il est question, mais sculement parce que ees terres étant plus basses que toutes les autres, il les aura furmontées & minées presque sans effort. Du cap Gonsalvez au cap des Trois-pointes, l'océan forme un golfe fort ouvert qui n'a rien de remarquable, sinon un eap fort avancé & fitué à peu près dans le milieu de l'étendue des côtes qui forment ce golfe, on

l'appelle le cap Formosa, il y a aussi trois îles dans la partie la plus méridionale de ce golfe, qui sont les îles Fernandpo, du Prince & de Saint-Thomas; ces îles paroissent être la continuation d'une chaîne de montagnes fituée entre Rio del Rey & le fleuve Jamoer. Du cap des Trois-pointes au cap Palmas, l'océan rentre un peu dans les terres, & du cap Palmas au cap Tagrin il n'y a rien de remarquable dans le gisement des terres; mais auprès du cap Tagrin l'océan fait un très-petit golfe dans les terres de Sierra-Liona, & plus haut un autre encore plus petit où sont les îles Bisagas; ensuite on trouve le cap Vert qui est fort avancé dans la mer, & dont il paroît que les îles du même nom ne sont que la continuation, ou, si l'on veut, celle du cap Blanc qui est une terre élevée, encore plus confidérable & plus avancée que celle du cap Vert. On trouve ensuite la côte montagneuse & sèche qui commence au cap Blanc & finit au cap Bajador; les îles Canaries paroissent être une continuation de ces montagnes; enfin entre lesterres de Portugal & de l'Afrique,

l'océan fait un golfe fort ouvert, au milieu duquel est le fameux détroit de Gibraltar, par lequel l'océan coule dans la méditerranée avec une grande rapidité; cette mer s'étend à près de 900 lieues dans l'intérieur des terres, & elle a plufieurs choses remarquables; premièrement elle ne participe pas d'une manière sensible au mouvement de flux & de reflux, & il n'y a que dans le golfe de Venise où elle se rétrécit beaucoup, que ce mouvement se fait sentir; on prétend aussi s'être aperçu de quelque petit mouvement à Marseille & à la côte de Tripoli: en second lieu, elle contient de grandes îles, celle de Sicile, celles de Sardaigne, de Corse, de Chypre, de Majorque, &c. & l'une des plus grandes presqu'îles du monde, qui est l'Italie; elle a aussi un archipel, ou plutôt c'est de cet archipel de notre mer méditerranée que les autres amas d'îles ont emprunté ce nom; mais cetarchipel de la méditerranée me paroît appartenir plutôt à la mer noire, & il semble que ce pays de la Grèce ait été en partie noyé par les caux surabondantes de la mer noire, qui

coulent dans la mer de Marmora, & de-là

dans la mer Méditerranée.

Je sais bien que quelques gens ont prétendu qu'il y avoit dans le détroit de Gibraltar un double courant, l'un supérieur qui portoit l'eau de l'océan dans la méditerranée, & l'autre inférieur, dont l'effet, disent-il-, est contraire; mais cene opinion est évidemment sausse & contraire aux loix de l'Hydrostatique: on a dit de même que dans plusieurs autres endroits il y avoit de ces courans inferieurs, dont la direction étoit oppofée à celle du courant supérieur, comme dans le Bosphore, dans le détroit du Sund, &c. & Marfilli rapporte même des expériences qui ont été saites dans le Bosphore & qui prouvent ce fait; mais il y a grande apparence que les expériences ont été mal faites, puisque la chose est impossible & qu'elle répugne à toutes les notions que l'on a sur le mouvement des eaux : d'ailleurs Greaves dans sa Pyramidographie, pages 101 & 102, prouve par des expériences bien faites, qu'il n'y a dans le Bosphore aucun courant inférieur dont la direction soit opposée

au courant supérieur : ce qui a pu tromper Marfilli & les autres, c'est que dans le Bosphore, comme dans le détroit de Gibraltar & dans tous les fleuves qui coulent avec quelque rapidité, il y a un remous confidérable le long des rivages, dont la direction est ordinairement disséreme, & quelquefois contraire à celle du

courant principal des eaux.

Parcourons maintenant toutes les côtes du nouveau continent, & commençous par le point du cap Holdwith-hope, situé au 73. me degré de latitude nord, e'est la terre la plus leptentrionale que l'on connoisse dans le nouveau Groenland, elle n'est éloignée du cap nord de Lapponie, que d'environ 160 ou 180 lieues; de ce cap on peut suivre la côte du Groenland jusqu'au Cercle polaire; la l'océan forme un large détroit entre l'Islande & les terres du Groenland. On prétend que ce pays voisin de l'Islande n'est pas l'ancien Groenland que les Danois possédoient autrefois comme province dépendante de seur royaume; il y avoit dans cet ancien Groenland des peuples policés & chrétiens, des évêques, des églises,

des villes considérables par leur commerce; les Danois y alloient aussi souvent & aussi aitément que les Espagnols pourroient aller aux Canaries: il existe encore, à ce qu'on assure, des titres & des ordonnances pour les affaires de ce pays, & tout cela n'est pas bien ancien; cependant, sans qu'on puisse deviner comment ni pourquoi, ce pays est absolument perdu, l'on n'a trouvé dans le nouveau Groenland aucun indice de tout ce que nous venons de rapporter, les peuples y font fauvages, il n'y a aucun vestiges d'édifices, pas un mot de leur langue qui ressemble à la langue Danoise; enfin, rien qui puisse faire juger que c'est le même pays, il est même presque défert & bordé de glaces pendant la plus grande partie de l'année: mais comme ces terres sont d'une très-vaste étendue, & que les côtes ont été très-peu fréquentées par les Navigateurs modernes, ces Navigateurs ont pu manquer le lieu où habitent les descendans de ces peuples polices, ou bien il se peut que les glaces étant devenues plus abondantes dans cette mer, elles empêchent aujourd'hui

d'aborder en cet endroit; tout ce pays cependant, à en juger par les caries, a été côtoyé & reconnu en entier, il forme une grande presqu'île à l'extrémité de laquelle sont les deux détroits de Forbisher & l'île de Frissand, où il fait un froid extrême, quoiqu'i's ne soient qu'à la hauteur des Orcades, c'est-à-dire, à

60 degrés.

Entre la côte occidentale du Groenland & celle de la terre de Labrador , l'océan fait un golfe, & ensuite une grande mer méditerranée, la plus froide de toutes les mers, & dont les côtes ne font pas encore bien reconnues; en suivant ce golse droit au nord, on trouve le large détroit de Davis qui conduit à la mer Christiane, terminée par la baie de Baffin, qui fait un cul-de-sac dont il paroît qu'on ne peut sortir que pour tomber dans un autre cul-de-sac qui est la baie de Hudson. Le détroit de Cumberland qui peut, austi-bien que celui de Davis, conduire à la mer Christiane, est plus étroit & plus sujet à être glacé; celui de Hudson, quoique beaucoup plus méri-dional, est aussi glacé pendant une partie

de l'année, & on a remarqué dans ces détroits & dans ces mers inéditerranées un mouvement de flux & reflux très-fort, tout au contraire de ce qui arrive dans les mers méditerranées de l'Europe, soit dans la méditerranée, soit dans la mer Baltique où il n'y a point de flux & reflux, ce qui ne peut venir que de la différence du mouvement de la mer, qui se faisant toujours d'orient en occident, oceasionne des grandes marées dans les détroits qui sont opposés à cette direction de mouvement, e'est-à-dire, dans les détroits dont les ouvertures sont tournées vers l'orient, au lieu que dans ceux de l'Europe, qui présentent leur ouverture à l'occident, il n'y a aucun mouvement; l'océan par son mouvement général entre dans les premiers & fuit les derniers, & c'est par cette même raison qu'il y a de violenies marces dans les mers de la Chine, de Corée & de Kamtschatka.

En descendant du détroit de Hudson vers la terre de Labrador, on voit une ouverture étroite, dans laquelle Davis, en 1586, remonta jusqu'à trente lieues

& fit quelque petit commerce avec les habitans; mais personne, que je sache, n'a depuis tenté la découverte de ce bras de mer, & on ne connoît de la terre voisine que le pays des Eskimaux, le fort Pontchartrain of la feule habitation & la plus septentrionale de tout ce pays, qui n'est separé de l'île de Terre-neuve que par le petit détroit de Bellisse, qui n'est pas trop fréquenté; & comme la côte orientale de Terre-neuve est dans la même direction que la côte de Labrador, on doit regarder l'île de Terre-neuve comme une partie du continent, de même que l'île-royale paroît être une partie du continent de l'Àcadie; le grand banc & les autres bancs sur lesquels on pêche la morue ne sont pas des hauts fonds, comme on pourroit le croire, ils sont à une profondeur considérable sous l'eau, & produisent dans cet endroit des courans très-violens. Entre le cap Breton & Terre-neuve est un détroit affez large par lequel on entre dans une petite mer méditerranée qu'on appelle le golfe de Saint-Laurent, cette petite mer a un bras qui s'étend assez considérablement dans les terres, & qui semble n'être que l'embouchure du fleuve Saint-Laurent; le mouvement du flux & refluxest extrêmement sensible dans ce bras de mer, & à Québec même qui est plus avancé dans les terres, les eaux s'élèvent de plusieurs pieds. Au sortir du golfe de Canada, & en suivant la côte de l'Acadie, on trouve un petit golfe qu'on appelle la baie de Boston, qui fait un petit enfoncement carré dans les terres; mais avant que de suivre ceste côte plus loin il est bon d'observer que depuis l'île de Terre-neuve jusqu'aux îles Anuilles les plus avancées, comme la Barbade & Antigoa, & même jusqu'à celle de la Guiane, l'océan fait un très-grand golfe qui a plus de 500 lieues d'enfoncement julqu'à la Floride , ce golfe du nouveau continent est semblable à celui de l'ancien continent dont nous avons parlé, & tout de même que dans le continent oriental l'océan après avoir fait un golfe entre les terres de Kamtschatka & de la nouvelle Bretagne, forme ensuite une valle mer méditerranée, qui comprend la mer de Kamtschatka, celle de Corée,

celle de la Chine, &c. Dans le nouveau continent, l'océan après avoir fait un grand golfe entre les terres de Terreneuve & celle de la Guianc, forme une très-grande mer méditerranée qui s'étend depuis les Antilles jusqu'au Mexique; ce qui confirme ce que nous avons dit au fujet des effets du mouvement de l'océan d'orient en occident ; car il semble que l'océan ait gagné tout autant de terrein sur les côtes orientales de l'Amérique, qu'il en a gagné sur les côtes orientales de l'Asie, & ces deux grands golfes ou enfoncemens que l'océan a formés dans ces deux continens sont sous le même degré de latitude, & à peu près de la méme étendue, ce qui fait des rapports ou des convenances singulières, & qui paroissent venir de la même cause.

Si l'on examine la position des sles Antilles, à commencer par celle de la Trinité qui est la plus méridionale, on ne pourra guère douter que les sles de la Trinité, de Tabago, de la Grenade, les sles des Grenadilles, celles de Saint-Vincent, de la Martinique, de Marie-Galande, de la Destrade, d'Antigoa, de

G

la Barbacle, avec toutes les autres îles qui les accompagnent, ne fassent une chaîne de montagnes dont la direction est du sud au nord, comme est celle de l'île de Terre-neuve & de la terre des Eskimaux. Ensuite la direction de ces iles Antilles est de l'est à l'ouest en commençant à l'île de la Barbade, passant par Saint-Barthélemi, Porto-Rico, Saint-Domingue & l'île de Cube, à peu près comme les terres du cap Breton, de l'Acadie, de la nouvelle Angleierre; toutes ces îles sont si voisines les unes des autres, qu'on peut les regarder comme une bande de terre non interrempue, & comme les parties les plus elevées d'un terrein submerg 2. la plupart de ces iles ne sont en es et que des pointes de montagnes, & la me qui est au-delà, est une vraie mer mediterrance, où le mouvement du flux & reilux n'est guère plus sensible que dans notre mer méditerranée, quoique les ouvertures qu'elles présentent à l'ocean, soient directement oppofées au monvement des eaux d'orient en o cident, ce qui devroit contribuer à rendre ce mouvement sensible dans le Tome I1.

146 Hifloire Naturelle.

golfe du Mexique; mais comme cette mer méditerranée est fort large, le mouvement du slux & reslux qui lui est communiqué par l'océan, se répandant sur un aussi grand espace, perd une grande partie de sa vîtesse & devient presque insensible à la côte de la Louisiane & dans

plusieurs autres endroits.

L'ancien & le nouveau continent paroissent donc tous les deux avoir été rongés par l'océan à la même hauteur & à la même profondeur dans les terres, tous deux ont enfuite une vaste mer méditerrance & une grande quantité d'îles qui sont encore situées à peu près à la même hauteur; la seule différence est que l'ancien continent cant beaucoup plus large que le nouveau, il y a dans la partie occidentale de cet ancien continent une mer méditerranée occidentale qui ne peut pas se trouver dans le nouveau continent, mais il paroît que tout ce qui est arrivé aux terres orientales de l'ancien monde, est aussi arrivé de même aux terres orientales du nouveau monde, & que c'est à peu près dans leur milieu & à la même hauteur quos'est faite la plus grande destruction

des terres, parce qu'en effet c'est dans ce milieu & auprès de l'équateur qu'est le plus grand mouvement de l'océan.

Les côtes de la Guiane, comprises en

tre l'embouchure du fleuve Oronoque & celle de la rivière des Amazones; n'offrent rien de remarquable; mais cette rivière, la plus large de l'Univers, forme une étendue d'eau confidérable auprès de Coropa, avant que d'arriver à la mer par deux bouches différentes qui forment Lîle de Caviana. De l'embouchure de la rivière des Amazones jusqu'au cap Saint-Roch la côte va presque droit de l'ouest à l'est, du cap Saint-Roch au cap Saint-Augustin elle va du nord au sud, & du cap Saint-Augustin à la baie de tous les Saints elle retourne vers l'ouest; en sorte que cette partie du Bresil sait une avance considérable dans la mer, qui regarde directement une pareille avance de terre que fait l'Afrique en sensopposé. La baie de tous les Saints est un petit bras de l'océan qui a environ cinquante lieues de profondeur dans les terres, & qui est fort fréquenté des Navigateurs. De cette baie jusqu'au cap de Saint-Thomas la côte va

droit du nord au midi, & ensuite dans une direction sud-ouest jusqu'à l'embouchure du sleuve de la Plata, où la mer fait un petit bras qui remonte à près de cent lieues dans les terres. De-là à l'extrémité de l'Amérique l'océan paroît faire un grand gotse terminé par les terres voisines de la terre de Feu, comme l'île Falkland, les terres du cap de l'Assomption, l'île Beauchêne, & les terres qui forment le détroit de la Roche, découvert en 1671 : on trouve au fond de ce golse le détroit de Magellan, qui est le plus long de tous les détroits, & où le flux & reflux est extrêmement sensible; au-delà est celui de le Maire, qui est plus court & plus commode, & enfin le cap Horn qui est la pointe du continent de l'Amérique méridionale.

On doit remarquer au sujet de ces pointes formées par les continens, qu'elles sont toutes posées de la même façen, elles regardent toutes le midi, & la plupart sont coupées par des detroits qui vont de l'orient à l'occident; la première est celle de l'Amérique méridionale qui regarde le midi ou le pôse

austral, & qui est coupée par le détroit de Magellan; la seconde est celle du Groenland, qui regarde aussi directement le midi, & qui est coupée de même de l'est à l'ouest par les détroits de Forbisher; la troissème est celle de l'Afrique, qui regarde aussi le midi, & qui a audelà du cap de Bonne-espérance des bancs & des haut-fonds qui paroissent en avoir été séparés; la quatrième est la ponte de la presqu'île de l'Inde, qui est coupee par un détroit qui forme l'île de Ceylan, & qui regarde le midi, comme toutes les autres. Juiqu'icinous ne voyons pas qu'on puisse donner la raison de cette singularité, & dire pourquoi les pointes de toutes les grandes presqu'îles sont toutes tournées vers le midi, & presque toutes coupées à leurs extrémités par des détroits.

En remontant de la terre de Feu tout le long des côtes occidentales de l'Amérique méridionale, l'océan rentre affez considérablement dans les terres, & cette côte semble suivre exactement la direction des hautes montagnes qui traversent du midi au nord toute l'Amérique

méridionale depuis l'équateur jusqu'à la terre de Feu. Près de l'équateur l'océan fait un golfe affez confidérable, qui commence/au cap Saint-François & s'étend jusqu'à Panama, où est le sameux ishme qui, comine celui de Suez, empêche la communication des deux mers, & sans lesquels il y auroit une séparation entière de l'ancien & du nouveau continent en deux parties; de là il n'y a rien de remarquable jusqu'à la Californie, qui est une presqu'ile fort longue entre les terres de laquelle & celles du nouveau Mexique l'océan fait un bras qu'on appelle là mer Vermeille, qui a plus de 200 lieues d'étendue en longueur. Enfin on a suivi les côtes occidentales de la Californie jusqu'au 43. me degré, & à cette latitude, Drake, qui le premier a fait la découverte de la terre qui est au nord de la Californie, & qui l'a appelée nouvelle Albion, fut obligé à cause de la rigueur du froid, de changer sa route, & de s'arrêter dans une petite baie qui porte fon nom, de sorte qu'au-delà du 43. me ou du 44. me degré les mers de ces climats n'ont pas été reconnues, non plus que

dont les derniers peuples qui sont connus, sont les Moozoemki sous le 48. ne degré, & les Assimiboils sous le 51. ne, & les premiers sont beaucoup plus reculés vers l'ouest que les seconds. Tout ce qui est au-delà, soit terre, soit mer, dans une étendue de plus de 1000 lieues en longueur, & d'autant en largeur, est inconnu, à moins que les Moscovites dans seurs dernières navigations n'aient, comme ils s'ont annoncé, reconnu une partie de ces climats en partant de Kaintschatka qui est la terre la plus voisine du côté de l'orient.

L'océan environne donc toute la terre sans interruption de continuité, & on peut faire le tour du globe en passant à la pointe de l'Amérique méridionale, mais on ne sait pas encore si l'océan environne de même la partie septentrionale du globe, & tous les navigateurs qui ont tenté d'aller d'Europe à la Chine par le nord-est ou par le nord-ouest, ont également échoué dans leurs entreprises.

Les facs différent des mers méditerranées en ce qu'ils ne tirent aucune eau de

152 Phoire Naturelle.

l'evéan. & qu'en contrare s'ils ont com-16 content vecto meis, ils leur fourniftomos cans, anti a mer noire que quelon es Ge graphes ont regardée comme wite de la mer medi erranée, & par consequent comme un appendice de l'eccan, n'est qu'un lac, parce qu'au lieu de tirer des eaux de la mediterrance elle In ca fou nit, & coule avec rapidité par le Bosphore dans le lac appelé mer de Marana, & de là par le détroit des De danelles dans la mer de Grèce. La mer norre a environ 250 lieves de longueur fur 100 de largeur, & elle reçoit un grand nombre de ficuves dont les plus confidérables som le Danube, le Niéper, le Den, le Boh, le Donjec, & c. Le Don qui le réunit avec le Donice, forme, avant que d'arriver à la mer noire, un lac ou un marais fort confidérable, qu'on appelle le Palus Mévide, dont l'étendue est de plus de 100 lieues en longueur sur 20 ou 25 de largeur. La mer de Marmora, qui est au-dessous de la mer noire, est un lac plus peut que le Palus Méonde, & il n'a qu'environ 50 lieues de longueur sur 8 ou 9 de largeur.

Quelques anciens, & entr'autres Diodore de Sicile, ont écrit que le Pont-Euxin ou la mer noire, n'étoit autrefois que comme une grande rivière ou un grand lac, qui n'avoit aucune communication avec la mer de Grèce; mais que ce grand lac s'étant augmenté confidérablement avec le temps par les eaux des fleuves qui y arrivent, il s'étoit enfin ouvert un passage, d'abord du côté des îles Cyanées, & entuite du côté de l'Helsespont. Cette opinion me paroît assez vraisemblable, & même il est facile d'expliquer le fait, car en supposant que le fond de la mer noire fût autrefois plus bas qu'il ne l'est aujourd'hui, on voit bien que les fleuves qui y arrivent auront élevé le fond de cette mer par le limon & les fables qu'ils entraînent, & que par conséquent il a pu arriver que la surface de cette mer se soit élevée assez pour que l'eau ait pu se faire une issue; & comme les fleuves continuent toujours à amener du sable & des terres, & qu'en même temps la quantité d'eau diminue dans les fleuves, i proportion que les montagnes dont ils tirent leurs sources, s'abaissent,

154 Histoire Naturelle.

il peut arriver par une longue suite de siècles que le Bosphore se remplisse; mais comme ces effets dépendent de plusieurs causes, il n'est guère possible de donner sur cela quelque chose de plus que de simples conjectures. C'est sur ce témoignage des Anciens que M. de Tournesort dit dans son voyage du Levant, que la mer noire recevant les caux d'une grande partie de l'Europe & de l'Asse, après avoir augmenté considérablement, s'ouvrit un chemin par le Bosphore, & ensuite forma la méditerranée ou l'augmenta si considérablement, que d'un lac qu'elle étoit autrefois, elle devint une grande mer, qui s'ouvrit ensuite ellemême un chemin par le détroit de Gibraliar, & que c'est probablement dans ce temps que l'île Adantique dont parle Platon, a été submergée. Cette opinion ne peut se soutenir, dès qu'on est assuré que c'est l'océan qui coule dans la méditerranée, & non pas la méditerranée dans l'océan; d'ailleurs M. de Tournefort n'a pas combiné deux faits essentiels, & qu'il rapporte cependant tous deux, le premier, c'est que la mer noire reçoir neuf

ou dix fleuves, dont il n'y en a pas un qui ne lui fournisse plus d'eau que le Bosphore n'en laisse sortir; le second, c'est que la mer méditerranée ne reçoit pas plus d'eau par les sleuves que la mer noire, cependant elle est sept ou huit fois plus grande, & ce que le Bolphore lui fournit ne fait pas la dixième partie de ce qui tombe dans la mer noire; comment veut-il que cette dixième partie de ce qui tombe dans une petite mer, ait formé non-seulement une grande mer, mais encore ait si fort augmenté la quantité des eaux, qu'elles aient renverse les terres à l'endroit du détroit, pour aller ensuite submerger une île plus grande que l'Europe! il est aisé de voir que cet endroit de M. de Tournefort n'est pas assez réfléchi. La mer méditerranée tire au contraire au moins dix fois plus d'eau de l'océan, qu'elle n'en tire de la mer noire, parce que le Bosphore n'a que 800 pas de largeur dans l'endroit le plus étroit, au lieu que le détroit de Gibraltar en a Plus de 5000 dans l'endroit le plus serré, & qu'en supposant les vîtesses égales dans l'un & dans l'autre détroit, celui de

156 Histoire Naturelle.

Gibraltar a Lien p'us de profondeur. M. de Toumefort qui plaisante sur Polybe au sujet de l'opinion que le Bosphore se remplira, & qui la traite de fausse prédiction, n'a pas sait assez d'attention aux circonstances, pour prononcer comme il le fait, sur l'impossibilité de cet évènement. Cette mer qui reçoit huit ou dix grands fleuves, dont la plupart entraînent beaucoup de terre, de sable & de limon, ne se remplit-elle pas peu à peu! les vents & le courant naturel des eaux, vers le Bosphore, ne doivent-ils pas y transporter une partie de ces terres amenées par ces fleuves! il est donc au contraire très-probable que par la succession destemps le Bosphore fe nouvera rempli, lorsque les fleuves qui arrivent dans la mer noire auront beaucoup diminué: or tous les fleuves diminuent de jour en jour, parce que tous les jours les montagnes s'abaissent, les vapeurs qui s'arrêtent autour des montagnes étant les premières sources des rivières, eur grosseur & leur quantité d'eau dépend de la quantité de ces vapeurs, qui ne peut manquer de diminuer

mesure que les montagnes diminuent de hauteur.

Cette mer reçoit à la vérité plus d'eau par les fleuves que la méditerranée, & Voici ce qu'en ditle même auteur : « Fous le monde sait que les plus grandes eaux « de l'Europe tombent dans la mer noire « Par le moyen du Danube, dans lequel « le dégorgent les rivières de Suabe, de « Françonie, de Bavière, d'Autriche, de « Hongrie, de Moravie, de Carinthie, « de Cromie, de Borhnie, de Servie, de « Transilvanie, de Valachie: celles de la « Russie noire & de la Podolie se rendent « dans la même mer par le moyen du « Niester; celles des parties méridionales « & orientales de la Pologne, de la Mos- « covie septentrionale, & du pays des « Cosaques, y entrent par le Niéper ou ... Boristhène; le Tanaïs & le Copa ar- « rivent aussi dans la mer noire par le « Bosphore Cimmérien; les rivières de la « Mingrelie, dont le Phase est la princi- « pale, se vident aussi dans la mer noire, « demême que le Cafalmac, le Sangaris & « les autres fleuves de l'A sie mineure qui « ont leur cours vers le nord; néanmoins & » le Bosphore de Thracen'est comparable à aucune de ces grandes rivières. » Voyez Voyage du Levant, de Tournesort,

vol. 11, page 123.

Tout cela prouve que l'évaporation suffit pour enlever une quantité d'eau très-confidérable, & c'est à cause de cette grande évaporation qui se fait sur la méditerranée, que l'eau de l'océan coule continuellement pour y arriver par le détroit de Gibraltar. Il est assez difficile de juger de la quantité d'eau que reçoit une mer, il faudroit connoître la largeur, la profondeur & la vîtesse de tous les fleuves qui y arrivent, savoir de combien ils augmentent & diminuent dans les différentes l'aissons de l'année; & quand même tous ces faits seroient acquis, le plus important & le plus difficile reste encore, c'est de savoir combien cette mer perd par l'évaporation, car en la supposant même proportionnelle aux surfaces, on voit bien que dans un climat chaud elle doit être plus considérable que dans un pays froid; d'ailleurs l'eau mêlée de sel & de bitume s'évapore plus lentement que l'eau douce, une mer

agitée, plus promptement qu'une mer tranquille, la différence de profondeur y fait aussi quelque chose; en sorte qu'il entre tant d'élémens dans cette théorie de l'évaporation, qu'il n'est guère possible de faire sur cela des estimations qui soient exactes.

L'eau de la mer noire paroît être moins claire, & elle est beaucoup moins salée que celle de l'océan. On ne trouve aucune île dans toute l'étendue de cette mer, les tempêtes y sont très-violentes & Plus dangereuses que sur l'océan, parce que toutes les eaux étant contenues dans un bassin qui n'a pour ainsi dire, aucune issue, elles ont une espèce de mouvement de courbillon, lorsqu'elles sont agitées, qui bat les vaisseaux de tous les côtés avec une violence insupportable: Voyez les Voyages de Chardin, page 142.

Après la mer noire le plus grand lac de l'Univers est la mer Caspienne, qui s'étend du midiau nord sur une longueur d'environ 300 lieues, & qui n'a guère que 50 lieues de largeur en prenant une mesure moyenne. Ce lac reçoit l'un des Plus grands sieuves du monde, qui est le

160 Histoire Naturelle.

Volga, & quelques autres rivières con-fidérables, comme celles de Kur, de Faie, de Gempo, mais ce qu'il y a de fingulier, c'est qu'elle n'en reçoit aucune dans toute cette longueur de 300 lieues du côté de l'orient: le pays qui l'avoisine de ce côté, est un désert de fable que personne n'avoit reconnu jusqu'à ces derniers temps; le Czar Pierre I. y ayant envoyé des Ingénieurs pour lever la carte de la mer Caspienne, il s'est trouvé que cette mer avoit une figure tout - à - fait différente de celle qu'on lui donnoit dans les cartes géogra-phiques; on la représentoit ronde, elle est fort longue & assez étroite; on ne connoissoit donc point du tout les côtes orientales de ceue mer, non plus que le pays voisin, on ignoroit jusqu'à l'existence du lac Aral, qui en est éloigné vers l'orient d'environ 100 lieues, ou si on connoissoit quelques-unes des côtes de ce lac Aral, on croyoit que c'étoit une partie de la mer Caspienne, en sorte qu'avant les découvertes du Czar il y avoit dans ce climat un terrein de plus de 300 lieues de longueur sur 100 & 150 de largeur,

qui n'étoit pas encore connu. Le lac Aral est à peu près de figure oblongue, & Peut avoir 90 ou 100 lieues dans fi plus grande longueur, fur 50 ou 60 de lar-geur; il reçoit deux fleuves très-confidérables, qui tont le Sirderoïas & l'Oxus, & les eaux de ce lac n'ont aucune issue, non plus que celles de la mer Catpienne; & de même que la mer Catpienne ne reçoit aucun fleuve du côté de l'orient, le lac Aral n'en reçoit aucun du côté de l'occident, ce qui doit faire préfimer qu'autrefois ces deux lacs n'en formoient qu'un seul, & que les fleuves ayant di-minué peu à peu & ayantamené une trèsgrande quantité de fable & de limon, tout le pays qui les sépare aura été formé de ces sables. Il y a quesques peuces îles dans la mer Caspienne, & les eaux sont beaucoup moins falées que celles de l'océan, les tempêtes y sont aussi fort dangereuses, & les grands bâtimens n'y sont Pas d'usage pour la navigation, parce qu'elle est peu profonde & semée de bancs & d'écueils au dessons de la surface de Peau : Voici ce qu'en dit Pietro della Valle, tome 111, page 235. a Les plus 162 Histoire Naturelle:

» grands vaisseaux que l'on voit sur se » mer Caspienne le long des côtes de la province de Mazande en Perse, où est » bâtic la ville de Ferhabad, quoiqu'ils » les appellent navires, me paroissent » plus petits que nos Tartanes; ils font » fort haus de bord, enfoncent peu dans » l'eau, & ont le fond plat, ils donnent » ausli cette forme à leurs vaisseaux, non-» seulement à cause que la mer Caspienne » n'est pas profonde à la rade & sur les » côtes, mais encore parce qu'elle est » remplie de bancs de sable, & que les » eaux sont basses en plusieurs endroits; » tellement que si les vaisseaux n'étoient » fabriqués de cette façon, on ne pour >> roit pas s'en servir sur cette mer. Cer-» tainement je m'étonnois. & avec quel-» que fondement, ce me semble, pour-» quoi ils ne pêchoient à Ferhabad que » des saumons qui se trouvent à l'embou-» chure du fleuve, & de certains estur-» geons, très-mal conditionnés, de même » que plusieurs autres sortes de poissons » qui se rendent à l'eau douce, & qui » ne valentrien; & comme j'en attribuois » la cause à l'insuffisance qu'ils ont en

l'art de naviger & de pêcher, ou à la « crainte qu'ils avoient de se perdre s'ils « Pêchoient en haute mer, parce que je « lais d'ailleurs que les Persans ne sont « pas d'habiles gens sur cet élément, & & qu'ils n'entendent pretque pas la navigation; le Cham d'Esterabad qui tait « là résidence sur le port de mer, & à qui « par conséquent les raisons n'en sont pas « inconnues, par l'expérience qu'il en a, « m'en débita une, savoir, que les eaux « sont si basses à 20 & 30 milles dans la « mer, qu'il est impossible d'y jeter des à filets qui aillent au fond, & d'y faire « aucune pêche qui soit de la consé- 🗽 quence de celles de nos tartanes; de « sorte que c'est par cette raison qu'ils « donnent à leurs vaisseaux la forme que « je vous ai marquée ci-dessus, & qu'ils «ne les montent d'aucune pièce de ca-ce non; parce qu'il se trouve fort peu « de Corfaires & de Pirates qui courent « cette mer. ».

Struys, le P. Avril & d'autres voyageurs ont prétendu qu'il y avoit dans le voisinage de Kilam deux gouffres où les caux de la mer Caspienne étoient englou-

164 Histoire Naturelle.

ties, pour se rendre ensuite par des ca-haux souterrains dans le go se Persique; de l'er & d'autres Géographes ont même marqué ces gouffres sur leurs cartes, ce-pendant ces gouffres n'existent pas, les gens envoyés par le Czar s'en sont assurés. Voy. les Mem de l'Acad des Sciences, année 1721. Le fait des feuilles de faule qu'on voit en quantité fur le golfe Persique, & qu'on pretendoit venir de la mer Caspienne, parce qu'il n'y a pas de saules sur le gosse Persique, étant avancé par les mêmes Auteurs, est apparemment aussi peu vrai que celui des prétendus gouffres, & Cemelli Careri, aufli-bien que les Moscovites, assure que ces gouffres sont absolument imaginaires : en effet, si l'on compare l'étendue de la mer Caspienne avec celle de la mer noire, on trouvera que la première est de près d'un tiers plus petite que la feconde, que la mer noire recoit beaucoup plus d'eau que la mer Caspienne, que par conséquent l'évaporation suffit dans l'une & dans l'autre pour enlever toute l'eau qui arrive dans ces deux lacs, & qu'il n'est pas nécessaire d'imaginer des goussres

Théorie de la Terre. 165 dans la mer Caspienne plutôt que dans

la mer noire.

Il y a des lacs qui font comme des mares, qui ne reçoivent aucune rivière, & desquels il n'en fort aucune; il y en a d'autres qui reçoivent des fleuves, & desquels il tort d'autres fleuves, & enfin d'autres qui seulement reçoivent des fleuves. La mer Caspienne & le lac Aral sont de cette dernière etpèce, ils reçoivent les eaux de plusieurs sleuves & les contiennent; la mer morte reçoit de mêmele Jourdain, & il n'en fort aucun fleuve. Dans l'Afre mineure, il y a un petit lac de la même elpèce, qui reçoit les eaux d'une rivière dont la source est auprès de Cogni, & quin'a, comme les précédens, d'autre voie que l'évaporation pour rendre les eaux qu'il reçoit : il y en a un beaucoup plus grand en Perle, fur lequel est située la ville de Marago, il est de figure ovale & il a environ 10 Ou 12 lieues de longueur sur 6 ou 7 de largeur, il reçoit la rivière de Tauris qui n'eit pas considérable. Il y aaussi un pareil petit lac en Grèce à 12 ou 15 lieues de Lépante, ce sont-là les seuls lacs de

cette espèce qu'on connoisse en A sie; est Europe il n'y en a pas un seul qui soit un. peu confidérable. En Afrique il y en a plusieurs, mais qui sont tous assez petits, comme le lac qui reçoit le fleuve Ghir, celui dans lequel tombe le fleuve Zez, celui qui reçoit la rivière de Touguedout, & celui auquel aboutit le fleuve Tafilet. Ces quatre lacs sont assez près les uns des autres, & ils sont situés vers les frontières de Barbarie près des déferts de Zara; il y en a un autre fitué dans la contrce de Kova qui reçoit la rivière du pays de Berdoa. Dans l'Amérique septentrionale, où il y a plus de lacs qu'en aucun pays du monde, on n'en connoît pas un de cette espèce, à moins qu'on ne veuille regarder comme tels deux petits amas d'eaux formés par des ruilleaux, l'un auprès de Guatimapo, & l'autre à quelques lieues de Réalnuevo, tous deux dans le Mexique; mais dans l'Amérique méridionale au Péron, il y a deux lacs contécuifs, dont l'un qui est le lac Titicaca, est fort grand, qui reçoivent une rivière dont la source n'est pas éloignée de Cusco, & desquels il ne sort aucune

autre rivière; il y en a un plus petit dans le Tucuman qui reçoit la rivière Salta, & un autre un peu plus grand dans le même pays, qui reçoit la rivière de Santiago, & encore trois ou quatre autres entre le Tucuman & le Chili.

Les lacs dont il ne sort aucun fleuve & qui n'en reçoivent aucun, font en Plus grand nombre que ceux dont je viens de parler; ces lacs ne sont que des espèces de mares où se rassemblent les eaux pluviales, ou bien ce sont des eaux souterraines qui sorient en forme, de fontaines dans les lieux bas où elles ne peuvent ensuite trouver d'écoulemens; les fleuves qui débordent, penvent aussi laisser dans les terrres des eaux stagnantes, qui se conservent ensuite pendant longtemps, & qui se ne renouvellent que dans le temps des inondations; la mer, par de violentes agitations a pu inonder quelquefois de certaines terres & y former des lacs salés, comme celui de Harlem & plussieurs autres de la Hollande, auxquels il ne paroît pas qu'on puisse attribuer une autre origine, ou bien la mer en abandonnant par son mouvement

naturel de certaines terres, y aura laissé des eaux dans les lieux les plus bas, qui y ont formé des lacs que l'eau des pluies entretient. Il y a en Europe plusieurs petits lacs de cette espèce; comme en Irlande, en Judand, en Italie, dans le pays des Gritons, en Pologne, en Mos-covie, en Finlande, en Grèce; mais tous ces lacs sont très-peu considérables. En Asie il y en a un près de l'Euphrate, dans le désert d'Irac, qui a plus de 15 lieues de longueur, un autre aussi en Perse, qui est à peu près de la même étendue que le premier, & sur lequel sont simées les villes de Kela, de Tétuan, de Vastan & de Van.; un autre petit dans le Chorassan auprès de Ferrior, un autre petit dans la Tartarie indépendante, qu'on appelle se lac Lévi, deux autres dans sa Tartarie Moscovite, un autre à la Cochinchine, & enfin un à la Chine qui est assez grand, & qui n'est pas fort éloigné de Nankin; ce lac cependant communique à la mer voisine par un canal de quelques lieues. En Afrique il y a un petit lac de ce te espèce dans le royaume de Maroc, un autre près d'Alexandrie,

qui paroît avoir été laissé par la mer, un autre assez considérable, formé par les eaux pluviales dans le désert d'Azarad, environ sous le 30 me degré de latitude, ce lac a huit ou dix lieues de longueur; un autre encore plus grand, sur lequel est située la ville de Gaoga, sous le 27. degré; un autre, mais beaucoup plus Petit, près de la ville de Kanum sous le 30. ne degré, un près de l'embouchure de la rivière de Gambia, plusieurs autres dans le Congo, à 2 ou 3 degrés de lati-tude sud, deux autres dans le pays des Cafres, l'un appelé le lac Rufumbo, qui est médiocre, & l'autre dans la province d'Arbuta, qui est peut-être le plus grand lac de cette espèce, ayant 25 lieues environ de longueur sur 7 ou 8 de largeur; il y a aussi un de ces lacs à Madagascar près de la côte orientale, environ sous le 29. " degré de latitude fud.

En Amérique, dans le milieu de la péninsule de la Floride, il y a un de ces lacs, au milieu duquel est une sle appelée Serrope; le lac de la ville de Mexico est aussi de cette espèce, & Tome 11.

ce lac, qui est à peu près rond, a environ 10 lieues de diamètre; il y en a un autre encore plus grand dans la nouvelle Espagne, à 25 licues de distance ou environ de la côte de la baiede Campèche, & un autre plus petit dans la même contiée près des côtes de la mer du sud. Quelques Voyageurs ont prétendu qu'il y avoit dans l'intérieur des terres de la Guiane un trèsgrand lac de cette espèce, ils l'ont appelé le lac d'Or ou le lac Parime, & ils ont raconté des merveilles de la richesse. des pays voifins & de l'abondance des paillettes d'or qu'on trouvoit dans l'eau. de ce lac; ils donnent à ce lac une étendue de plus de 400 lieues de longueur; & de plus de 125 de largeur; il n'en sort, dient-ils, aucun sleuve, & il n'y en entre aucun: quoique plusieurs Géo-graphes, aient marqué ce grand lac sur leurs cartes, il n'est pes certain qu'il existe, & il l'est encore bien moins qu'il existe tel qu'ils nous le représentent.

Mais les lacs les plus ordinaires & les plus communément grands, font ceux qui, après avoir reçu un autre fleuve, ou Plusieurs petites rivières, donnent naif-sance à d'autres grands fleuves : comme le nombre de ces lacs est fort grand, je ne parlerai que des plus confidérables, ou de ceux qui auront quelques fingu-larités. En commençant par l'Europe, nous avons en Suisse le lac de Genève. celui de Constance, &c. En Hongrie celui de Balaton, en Livonie un lac qui est assez grand & qui sépare les terres de cette province de celle de la Moscovie; en Finlande le lac Lapwert qui est fort long, & qui se divise en plusieurs bras, le lac Oula qui est de figure ronde; en Moscovie le lac Ladoga, qui a plus de 25 lieues de longueur sur plus de 12. de largeur, le lac Onega qui est aussi long, mais moins large, le lac Ilmen, celui de Bélofero, d'où fort l'une des fources du Volga, l'Iwan-Ofero duquel sort l'une des sources du Don: deux autres lacs dont le Vitzogda tire fon origine; en Lapponie le lac dont sort le sleuve de Kimi, un autre beaucoup plus grand qui n'est pas éloigné de la côte de Wardhus, plusieurs autres desquels sortent les sleuves de Lula, de Pitha,

172 Histoire Naturelle.

d'Uma, qui tous ne sont pas sort considérables: en Norvège deux autres à peu près de même grandeur que ceux de Lapponie: en Suède le lac Véner, qui est grand, aussi - bien que le lac Méler sur lequel est située Stockolm, deux autres lacs moins considérables, dont l'un est près d'Elvédal & l'aure

de Lincopin.

Dans la Sibérie & dans la Tartarie Moscovite & indépendante, il y a un grand nombre de ces lacs, dont les principaux sont le grand lac Baraba qui a plus de 100 lieues de longueur, & dont les eaux tombent dans l'Irtis, le grand lac Estraguel à la source du même fleuve Irtis, plusieurs autres moins grands à la source du Jénisca, le grand lac Kita à la fource de l'Oby, un autre grand lac à la fource de l'Angara, le lac Baical qui a plus de 70 lieues de longueur, & qui est formé par le même fleuve Angara, le Jac Péhu, d'où sort le sleuve Urack, &c. à la Chine & dans la Tartarie Chinoise le lac Dalai d'où sort la grosse rivière d'Argus qui tembe dans le sleuve Amour, le lac des Trois-montagnes d'où fort la

rivière Hélum qui tombe dans le même fleuve Amour; les lacs de Cinhal, de Cokmor & de Sorama, desquels sortent les sources du fleuve Hoamho, deux autres grands lacs voisins du fleuve de Nankin, &c. dans le Tonquin le lac de Guadag qui est considérable, dans l'Inde le lac Chiama, d'où sort le fleuve Laquia & qui est voisin des sources du sleuve Ava, du Longenu, &c. ce lac a plus de 40 lieues de largeur sur 50 de longueur, un autre lac à l'origine du Gange, un autre auprès de Cachemire à l'une des sources du fleuve Indus, &c.

En Afrique, on a le lac Cayar & deux ou trois autres qui sont voisins de l'embouchure du Sénégal, le lac de Guarde & celui de Sigisme, qui tous deux ne font qu'un même lac de forme presque triangulaire, qui a plus de 100 sieues de longueur sur 75 de largeur, & qui contient une île considérable; c'est dans ce lae que le Niger perd son nom, & au sordir de ce lac qu'il traverse, on l'appelle Sénégal; dans le cours du même sleuve, en remontant vers la source, on trouve un autre lac considérable qu'on appelle le

174 Histoire Naturelle.

lac Bournou, où le Niger quitte encore fon nom, car la rivière qui y arrive, s'appelle Gambaru ou Gombarow. En Ethiopie, aux sources du Nil, est le grand lac Gambéa, qui a plus de 50 lieues de longueur; il y a aussi plusieurs lacs sur la côte de Guinée, qui paroissent avoir été formés par la mer, & il n'y a que peu d'autres lacs d'une grandeur un peu considérable dans le reste de

l'Asrique.

L'Amérique septentrionale est le pays des lacs; les plus grands sont le lac supérieur, qui a plus de 125 lieues de longueur sur 50 de largeur, le lac Huron qui a près de 100 lieues de longueur sur environ 40 de largeur, le lac des Illinois, qui en y comprenant la baie des Puants, est tout austi étendu que le lac Huron, le lac Érié & le lac Ontario, qui ont tous deux plus de 80 lieues de longueur sur 20 ou 25 de largeur; le lac Missassin au nord de Québec, qui a environ 50 lieues de longueur; le lac Champlain au midi de Quebec, qui est à peu près de la même étendue que le lac Miltafan; le lac Alemipigon & le lac

des Christinaux, tous deux au nord du lac supérieur, sont aussi fort considérables; le lac des Assinibors qui contient plusieurs îles, & dont l'étendue en songueur est de plus de 75 lieues; il y en a aussi deux de médiocre grandeur dans le Mexique, indépendamment de celui de Mexico, un autre beaucoup plus grand, appelé le lac Nicaragua, dans la province du même nom, ce lac a plus de 60 ou 70 lieues d'étendue en longueur.

Enfin dans l'Amérique méridionale il y en a un petit à la fource du Maragnon, un autre plus grand à la fource de la rivière du Paraguai, le lac Titicares dont les eaux tombent dans le fleuve de la Plata, deux autres plus petits dont les eaux coulent aussi vers ce même fleuve, & quelques autres qui ne sont pas considérables dans l'intérieur des terres du Chili.

Tous les lacs dont les fleuves tirent leur origine, tous ceux qui se trouvent dans le cours des fleuves ou qui en sont voisins & qui y versent leurs eaux, ne sont point salés; presque tous ceux au contraire qui reçoivent des fleuves, sans qu'il en sorte d'autres fleuves, sont

H iiij

176 Histoire Naturelle.

salés, ce qui semble favoriser l'opinion que nous avons exposée au sujet de la salure de la mer, qui pourroit bien avoir pour cause les sels que les fleuves détachent des terres, & qu'ils transportent conti-nuellement à la mer; car l'évaporation ne peut pas enlever des sels fixes, & par conséquent ceux que les sseuves portent dans la mer, y restent; & quoique l'eau des fleuves paroisse douce, on sait que cette eau douce ne laisse pas de contenir une petite quantité de fel, & par la succession des temps la mer a dû acquérir un degré de falure confidérable, qui doit toujours aller en augmentant. C'est ainsi, à ce que j'imagine, que la mer noire, la mer Caspienne, le lac Aral, la mer morte, &c. font devenus falces; les fleuves qui se jettent dans ces lacs, y ont amené successivement tous les sels qu'ils ont détachés des terres, & l'évaporation n'a pu les enlever: à l'égard des lacs, qui sont comme des mares, qui ne reçoivent aucun fleuve & desquels il n'en fort aucun, ils sont ou doux ou salés, suivant leur dissérente origine : ceux qui sont voisins de la mer, sont ordinairement

salés, & ceux qui en sont éloignés, sont doux, & cela parce que les uns ont été formés par des inondations de la mer, & que les autres ne sont que des sontaines d'eau douce, qui n'ayant pas d'écoulement, forment une grande étendue d'eau. On voit aux Indes plusieurs étangs & réservoirs faits par l'industrie des habitans, qui ont jusqu'à 2 ou 3 lieues de superficie, dont les bords sont revêtus d'une muraille de pierre; ces réservoirs se remplissent pendant la saison des pluies, & servent aux habitans pendant l'été sorsque l'eau seur manque absolument, à cause du grand éloignement où ils sont des sseures & des sontaines.

Les lacs qui ont quelque chose de particulier, sont la mer morte, dont les eaux contiennent beaucoup plus de bitume que de sel; ce bitume qu'on appelle bitume de Judée, n'est autre chose que de l'asphalte, & aussi quelques Auseurs ont appelé la mer morte, lac Asphaltite. Les terres aux environs du lac contiennent une grande quantité de ce bitume; bien des gens se sont persuadés

178 Histoire Naturelle.

au sujet de ce lac, des choses semblables à celles que les Pocies ont écrites du lac d'Averne, que le possson ne pouvoit y vivre, que les oiscaux qui passoient pardessus étoient suffoqués, mais ni l'un ni l'autre de ces lacs ne produit ces sunessesses, ils nourrissent tous deux du possson, les oiseaux volent par-dessus, & les hommes

s'y baignent sans aucun danger.

Il y a, dit-on, en Bohèine, dans la campagne de Boleslaw, un lac où il y a des trous d'une profondeur si grande qu'on n'a pu la sonder, & il s'élève de ces trous des vents impétueux qui parcourent toute la Bohènie, & qui pendant l'hiver élèvent souvent en l'air des morceaux de glace de plus de 100 livres de pesanteur. Vay. Act. Lips. anno 1682, pag. 246: On parle d'un lac en Islande qui pétrifie, le lac Néagh en Irlande à aussi la même propriété; mais ces pétrifications produites par l'eau de ces laes ne sont sans doute autre chose que des incrustations comme celles que sait l'eau 'd'Arcueil.

PREUVES

DELA

THÉORIE DE LA TERRE.

ARTICLE XII.

Du Flux & du Reflux.

L'EAU n'a qu'un mouvement naturel qui lui vient de sa-fluidité; elle descend toujours des lieux les plus élevés dans les lieux les plus bas, loriqu'il n'y a point de digues ou d'obstacles qui la retiennent ou qui s'oppoient à son mouvement, & loriqu'elle est arrivée au lieu le plus bas, elle y reste tranquille & sans mouvement, à moins que quelque caule étrangère & violente ne l'agile & ne l'en fasse fortir. Toutes les eaux de l'océan font raffemblées dans les lieux les plus bas de la superficie de la terre; ainsi les mouvemens de la mer viennent de caules exterieures. Le principal mouvement est célui du flux & du ressux qui le fait alternativement H vi

en sens contraire, & duquel il résulte un mouvement continuel & général de toutes les mers d'orient en occident; ces deux mouvemens ont un rapport constant & régulier avec les mouvemens de la Lune: dans les pleines & dans les nouvelles lunes ce mouvement des eaux d'orient en occident est plus sensible, aussi-bien que celui du flux & du reflux : celui-ci se fait fentir dans l'intervalle de fix heures & demie sur la plupart des rivages, en sone que le flux arrive toutes les fois que la lune est au-dessus ou au-dessous du méridien, & le reflux succède toutes les sois que la lune est dans son plus grand éloignement du méridien, c'est - à - dire, toutes les fois qu'elle est à l'horizon, soit à son coucher, soit à son lever. Le mouvement de la mer d'orient en occident est continuel & constant, parce que tout l'océan dans le flux se meut d'orient en occident, & pousse vers l'occident une très-grande quantité d'eau, & que le reflux ne paroît se faire en sens contraire qu'à cause de la moindre quantité d'eau qui est alors poussée vers l'occident; car le flux doit plutôt être regardé comme

une intumescence, & le reflux comme une détumescence des eaux, laquelle au lieu de troubler le mouvement d'orient en occident, se produit & le rend continuel, quoiqu'à la vérité il soit plus fort pendant l'intumescence, & plus foible pendant la détumescence, par la raison

que nous venons d'expofer.

Les principales circonstances de ce mouvement, sont 1.º qu'il est plus senfible dans les nouvelles & pleines lunes que dans les quadratures; dans le printemps & l'automne il est aussi plus viofent que dans les autres temps de l'année, & il est le plus foible dans le temps des folstices, ce qui s'explique fort naturellement par la combinaison des forces de l'attraction de la lune & du soleil. Voyez sur cela les démonstrations de Newton. 2.º Les vents changent souvent la direction & la quantité de ce mouvement, sur-tout les vents qui soufflent constamment du même côé; il en est de même des grands fleuves qui portent leurs eaux dans la mer, & qui y produisent un mouvement de courant qui s'étend souvent à plusieurs lieues, &

182 Histoire Naturelle.

Ioríque la direction du vent s'accorde avec le mouvement général, comme est celui d'orient en occident, il en devient plus fentible; on en a un exemple dans la mer pacifique où le mouvement d'orient en occident est constant & trèssensible. 3.º On doit remarquer que lorsqu'une parcie d'un fluide se meut, zoute la masse du fluide se meut aussi: or dans le mouvement des marées, il y a une très-grande partie de l'océan qui le meut sensiblement; toute la masse des mers se meut donc en même temps, & les mers sont agitées par ce mouvement dans toute leur étendue à dans toute leur profondeur.

Pour bien entendre ceci, il faut faire attention à la nature de la force qui produit le flux & le reflux, & réfléchir sur son action & sur ses esseus. Nous avons dit que la lune agis tar la terre par une sorce que les uns appellem attraction, & ses autres pesanteur, e ne force d'attraction ou de pesanteur pénètre le globe de la terre dans toutes les parcies de la masse, elle est exactement proportionnelle à la quantité de matière, & en même temps

elle décroît comme le carré de la distance augmente: cela polé, examinons ce qui don arriver en supposant la lune au méridien d'une plage de la mer. La furface des eaux étant immédiatement sous la lune, est alors plus près de cet astre que toutes les autres parties du globe, soit de la terre, soit de la mer; des-lors cette partie de la mer doit s'élever vers la lune, en formant une éminence dont le sommet correspond au centre de cet astre; pour que cette éminence puisse le former, il est mécessaire que les eaux, tant de la surface environnante que du fond de cette partie de la mer, y contribuent, ce qu'elles font en effet à proportion de la proximité où elles sont de l'astre qui exerce cene action dans la raifon inverse du carré de la diftance : ainfi la surface de cette partie de la mer s'élevant la première, les eaux de la surface des parties voitines s'élèveront auss à une moindre hauteur, & les eaux du fond de toutes ces parties éprouveront le même effet & s'élèveront Par la même coule, en forte que toute cette Partie de la mer devenant plus haute, & formant une éminence, il est mécessaire

184 Histoire Naturelle.

que les eaux de la surface & du fond des parties éloignées & fur lesquelles cette force d'attraction n'agit pas, viennent avec précipitation pour remplacer les eaux qui se sont élevées; c'est-là ce qui produit le flux, qui est plus ou moins sensible sur les différentes côtes, & qui, comme l'on voit, agite la mer non-seulement à sa surface, mais jusqu'aux plus grandes profondeurs. Le reflux arrive ensuite par la pente naturelle des caux; lorsque l'astre a passé & qu'il n'exerce plus sa sorce, l'eau qui s'étoit élevée par l'action de cette puissance étrangère, reprend son niveau & regagne les rivages & les lieux qu'elle avoit eté forcée d'abandonner; ensuite lorsque la lune passe au méridien de l'Antipode du lieu où nous avons supposé qu'elle a d'abord élevé les eaux, le même effet arrive; les eaux dans cet instant où la lune est ablente & la plus éloignée, s'élèvent sensiblement, autant que dans le temps où elle est présente & la plus voisine de cette partie de la mer; dans le premier cas les eaux s'élèvent parce qu'elles sont plus près de l'astre que toutes les

autres parties du globe; & dans le fecond cas, c'est par la raison contraire, elles ne s'élèvent que parce qu'elles en sont Plus éloignées que toutes les autres par-ties du globe, & l'on voit bien que cela doit produire le même effet, car alors les eaux de cette partie étant moins attirées que tout le reste du globe, elles s'éloigneront nécessairement du reste du globe & formeront une éminence dont le sommet répondra au point de la moindre action, c'est-à-dire, au point du ciel directement opposé à celui où se trouve la sune, ou, ce qui revient au même, au point où elle étoit treize heures auparavant, forfqu'elle avoit élevé les eaux la première fois; car lorsqu'elle est parvenue à l'horizon, le reflux étant arrivé, la mer est alors dans son état naturel, & les eaux sont en équilibre & de niveau; mais quand la lune est au méridien opposé, cet équilibre ne peut plus subsister, puisque les eaux de la Partie opposée à la lune étant à la plus grande distance où elles puissent être de cet astre, elles sont moins attirées que le reste du globe, qui étant intermédiaire,

se trouve être plus voisin de la sune, & des-lors leur pelanteur relative, qui les tient toujours en équilibre & de niveau, les pousse vers le point opposé à la lune pour que cet équilibre se conscrve. Ainsi dans les deux cas, lorsque la lune est au méridien d'un lieu ou au méridien opposé, les eaux doivent s'élever à très-peu près de la même quantité, & par conséquent s'abaisser & ressuer aussi de sa même quantité lorsque la lune est à l'horizon, à son coucher ou à son lever. On voit bien qu'un mouvement dont la cause & l'effet sont tels que nous venons de l'expliquer, ébranle nécessairement la masse entière des mers, & la remue dans toute son étendue & dans toute sa profondeur; & si ce mouvement paroît insensible dans les hautes mers & lorsqu'on est éloigné des terres, il n'en est cependant pas moins réel; le fond & la. surface sont remués à peu près également, & même les eaux du fond, que les vents ne peuvent agiter comme celles de la surface, éprouvent bien plus régulièrement que celle de la surface cene action, & elles ont un mouvement plus

réglé & qui est toujours alternativement

dirigé de la même façon.

De ce mouvement alternatif de flux & de reflux, il résulte, comme nous l'avons dit, un mouvement continuel de la mer de l'orient vers l'occident, parce que l'astre qui produit l'intumescence des eaux, va lui-même d'orient en occident, & qu'agiffant successivement dans cene direction, les eaux suivent le mouvement de l'aftre dans la même direction. Ce mouvement de la mer d'orient en occident est très - sensible dans tous les détroits, par exemple au détroit de Magellan le flux élève les eaux à près de 20 pieds de hauteur, & cette intumescence dure six heures, au lieu que le reslux ou la détumescence ne dure que deux heures (voyez le Voyage de Narbrough), & l'eau coule vers l'occident, ce qui prouve évidemment que le reflux n'est pas égal au flux, & que de tous deux il résulte un mouvement vers l'occident, mais beaucoup plus fort dans le temps du flux que dans celui du reflux; & c'est pour cette raison que dans les hautes mers éloignées de toute terre, les marées ne sont sensibles que par le mouvement général qui en résulte, c'est-à-dire, par ce mou-

vement d'orient en occident.

Les marées sont plus fortes & elles font hausser & baisser les eaux bien plus confidérablement dans la zone torride entre ses tropiques, que dans le reste de l'océan; elles font aussi beaucoup plus sensibles dans les lieux qui s'étendent d'orient en occident, dans les golfes qui font longs & étroits, & fur les côtes où il y a des îles & des promontoires; le plus grand flux qu'on connoisse, est, comme nous l'avons dit dans l'article précédent, à l'une des embouchures du fleuve Indus, où les eaux s'élèvent de 30 pieds; il est aussi fort remarquable auprès de Malaye, dans le détroit de la Sonde, dans la mer rouge, dans la baie de Nelson, à 55 degrés de lautude septentrionale, où il s'élève à 15 pieds, à l'embouchure du fleuve Saint-Laurent, sur les côtes de la Chine, sur celles du Japon, A Panama, dans le golfe de Bengale, &c.

Le mouvement de la mer d'orient en occident est très-sensible dans de certains

endroits, les Navigateurs l'ont souvent observé en allant de l'Inde à Madagascar & en Afrique; il se fait sentir aussi avec beaucoup de force dans la mer pacifique, & entre les Moluques & le Bresil; mais les endroits où ce mouvement est le plus violent, font les détroits qui joignent l'océan à l'océan, par exemple, les eaux de la mer sont porices avec une fi grande force d'orient en occident par le détroit de Magellan, que ce mouvement est sensible, même à une grande distance dans l'Océan Atlantique, & on prétend que c'est ce qui a fait conjecturer à Magellan qu'il y avoit un détroit par lequel les deux mers avoient une communication. Dans le détroit des Manilles & dans tous les canaux qui séparent les îles Maldives, la mer coule d'orient en occident, comme aussi dans le golfe du Mexique entre Cuba & Jucatan; dans le golfe de Paria ce mouvement est si violent, qu'on appelle ce détroit la gueule du Dragon; dans la mer de Canada ce mouvement est aussi très-violent, aussibien que dans la mer de Tartarie & dans le détroit de Waigats, par lequel l'océan

en coulant avec rapidité d'orient en occident, charie des masses énormes de glaces de la mer de Tartarie dans la mer du nord de l'Europe. La mer pacifique coule de même d'orient en occident par les détroits du Japon, la mer du Japon coule vers la Chine, l'océan Indien coule vers l'occident dans le détroit de Java & par les détroits des autres îles de l'Inde. On ne peut donc pas douter que la mer n'ait un mouvement constant & général d'orient en occident, & l'on est assuré que l'océan Atlantique coule vers l'Amérique, & que la mer pacifique! s'en éloigne, comme on le voit évidemment au cap des courans entre Lima & Panama. Voyez Varenii Geogr. general.

Au reste, les alternatives du flux & du restux sont régulières & se sont de six heures & demie eu six heures & demie sur la plupart des côtes de la mer, quoiqu'à différentes heures, suivant le climat & la position des côtes; ainsi les côtes de la mer sont battues continuellement des vagues, qui enlèvent à chaque sois de peutes parties de matières qu'elles trans-

portent au loin & qui se déposent au soind, & de même les vagues portent sur les plages basses des coquilles, des sables qui restent sur les bords, & qui s'accumulant peu à peu par couches horizontales, forment à la sin des dunes & des liauteurs aussi élevées que des collines, & qui sont en esset des collines tout-à-sait semblables aux autres collines, tant par leur forme que par leur composition intérieure; ainsi la mer apporte beaucoup de productions marines sur les plages basses, & elle emporte au sointoutes les matières qu'elle peut enlever des côtes élevées contre lesquelles elle agit, soit dans le temps du flux, soit dans le temps des orages & des grands vents.

Pour donner une idée de l'effort que fait la mer agitée contre les hautes côtes, je crois devoir rapporter un fait qui m'a été assuré par une personne très-digne de foi, & que j'ai cru d'autant plus facilement, que j'ai vu moi-même quelque chose d'approchant. Dans la principale des îles Orçades il y a des côtes composes de rochers coupés à-plomb &

perpendiculaires à la furface de la mer. en sorte qu'en se placant au-dessus de ces rochers, on peut laisser tomber un plomb jusqu'à la surface de l'eau, en mettant la corde au bout d'une perche de 9 pieds. Cette opération, que l'on peut faire dans le temps que la mer est tranquille, a donné la mesure de la hauteur de la côte, qui est de 200 pieds. La marée, dans cet endroit est fort confidérable, comme elle l'est ordinairement dans tous les endroits où il y a des terres avancées & des îles; mais lorsque le vent est fort, ce qui est très-ordinaire en Écosse, & qu'en même temps la marée monte, le mouvement est si grand & l'agitation si violente, que l'eau s'élève jusqu'au sommet des rochers qui bordent la côte, c'est-àdire, à 200 pieds de hauteur, & qu'elle y tombe en forme de pluie; elle jette même à cette hauteur, des graviers & des pierres qu'elle détache du pied des rochers, & quelques-unes de ces pierres, au rapport du témoin ocuiaire que je cite ici, sont plus larges que la main.

J'ai vu moi-nieme dans le port de Livourne, où la mer est beaucoup plus

tranquille,

tranquille, & où il n'y a point de marée, une tempête au mois de décembre 173 I, où l'on fut obligé de couper les mâts de quelques vaisseaux qui étoient à la rade, dont les ancres avoient quitté; j'ai vu, dis-je, l'eau de la mer s'élever au dessus des fortifications, qui me parurent avoir une élévation très-considérable au-dessus des eaux; & comme j'étois sur celles qui sont les plus avancées, je ne pus regagner la ville sans être mouillé de l'eau de la mer beaucoup plus qu'on ne peut l'être par la pluie la plus abondante.

Ces exemples sufficent pour faire entendre avec quelle violence la mer agit contre les côtes; cette violente agitation détruit, use (b), ronge & diminue peu à

Tome II.

⁽b) Une chose assez remarquable sur les côtes de Syrie & de Phénicie, c'est qu'il paroît que les rochers qui sont le long de cette côte, ont été anciennement taillés en beaucoup d'endroits en sorme d'auges de deux ou trois aunes de longueur, & larges à proportion, pour y recevoir l'eau de la mer & en saire du sel par l'évaporation, mais nonobstant la dureté de la pierre, ces auges sont à l'heure qu'il est presqu'entièrement usées & aplanies par le battement continuel des vagues. Voyez les voyages de Shaw pol. 11, page 69.

peu le terrein des côtes; la mer emporte toutes ces matières & les laisse tomber des que le calme a fuccédé à l'agitation. Dans ces temps d'orage l'eau de la mer, qui est ordinairement la plus claire de toutes les eaux, est trouble & mêlée des différentes matières que le mouvement des caux détache des côtes & du fond; & la mer rejette alors fur les rivages une infinité de choscs qu'elle apporte de loin, & qu'on ne trouve jamais qu'après les grandes tempêtes, comme de l'ambre gris fur les côtes occidentales de l'Ir-Ande, de l'ambre jaune sur celles de Poméranie, des cocos fur les côtes des Indes, &c. & quelquefois des pierres ponces & d'autres pierres singulières. Nous pouvons citer à cette occasion un fait rapporté dans les nouveaux voyages aux îles de l'Amérique: « Étant à Saint-» Domingue, dit l'anteur, on me donna » entr'autres choses quelques pierres lé-» gères que la meramène à la côte quand » ii a fait des grands vents de fud, il y » en avoir une de 2 pieds & demi de » long fur 18 pouces de large & envi-» ron i pied d'épailieur, qui ne peloit

pas tout-à-fait cinq livres; elle étoit a blanche comme la neige, bien plus a dure que les pierres de ponce, d'un a grain fin, ne paroissant point du tout a poreuse, & cependant quand on la sietoit dans l'eau, elle bondissoit comme a un ballon qu'on jette contre terre; à « Peine enfonçoit-elle un demi-travers « de doigt; j'y fis faire quatre trous de « tarrière pour y planter quatre bâtons « & soutenir deux petites planches lé- « gères qui renfermoient les pierres dont « je la chargeois, j'ai eu le plaisir de lui « en faire porter une sois 160 livres, & a une autre fois trois poids de fer de « 50 livres pièce; elle servoit de cha- « loupe à mon nègre qui se mettoit « deslus & alloit se promener autour de « la caye, » tome V, page 260. Cette pierre devoit être une pierre ponce d'un grain très-fin & ferré, qui venoit de quelque volean, & que la mer avoit transportée, comme elle transporte l'ambre gris, les cocos, la pierre ponce ordinaire, les graines des plantes, les roseaux, &c. on peut voir sur cela les Discours de Ray, c'est principalement

196 Histolre Natirelle.

fur les côtes d'Irlande & d'Écosse qu'on a fait des observations de cette espèce. La mer, par son mouvement général d'orient en occident doit porter sur les d'orient en occident don porter tur les côtes de l'Amérique les productions de nos côtes, & ce n'est peut-être que par des mouvemens irréguliers, & que nous ne connoissons pas, qu'elle apporte sur nos rivages les productions des Indes orientales & occidentales, eile apporte aussi des productions du nord: il y a grande apparence que les vents entrent pour beaucoup dans les causes de ces effets. On a vu souvent dans les hautes mers & dans un très-grand éloignement des côtes, des plages entières couvertes de pierres ponces, on ne peut guère foupçonner qu'elles puissent venir d'ailleurs que des volcans des îles ou de la terre ferme, & ce sont apparemment les courans qui les transportent au milieu des mers. Avant qu'on connût la partie méridionale de l'Afrique, & dans le temps où on croyoit que la mer des Indes n'avoit aucune communication avec notre océan, on commença à la soupçonner par un indice de cette nature.

Le mouvement alternatif du flux & du reflux, & le mouvement constant de la mer d'orient en occident, offrent différens phénomènes dans les différens climats; ces mouvemens se modifient différemment suivant le gisement des terres & la hauteur des côtes: il y a des endroits où le mouvement général d'orient en occident n'est pas iensible, il y en a d'autres où la mer a même un mouvement contraire, comme sur la côte de Guinée, mais ces mouvemens contraires au mouvement général font occasionnés par les vents, par la position des terres, par les eaux des grands fleuves, & par la disposition du fond de la mer; toutes ces causes produilent des courans qui altèrent & changent souvent tout-à-fait la direction du mouvement général dans plusieurs endroits de la mer; mais comme ce mouvement des mers d'orient en occident est le plus grand, le plus général & le plus constant, il doit aussi produire les plus grands essets, &, tout pris ensemble, la mer doit avec le temps gagner du terrein vers l'occident & en laisser vers l'orient, quoiqu'il puisse arriver que sur les côtes 198 Histoire Naturelle;

où le vent d'ouest sousse pendant la plus grande partie de l'année, comme en France, en Angleterre, la mer gagne du terrein vers l'orient, mais encore une fois ces exceptions particulières ne détruisent pas l'effet de la cause générale.

PREUVES

DE LA

THÉORIE DE LA TERRE.

ARTICLE XIII.

Des inégalisés du fond de la Mer, & des courans.

N peut distinguer les côtes de la mer en trois espèces, 1.º les côtes élevées qui sont de rochers & de pierres dures, coupés ordinairement à-plomb à une grandeur considérable, & qui s'é-lèvent quelquesois à 7 ou 800 pieds; 2.º les basses-côtes, dont les unes sont unies & presque de niveau avec la surface

tle la mer, & dont les autres ont une élévation médiocre & font fouvent bordées de rochers à fleur d'eau, qui forment des brifans & rendent l'approche des terres fort difficile; 3.º les dunes, qui font des côtes formées par les fables que la mer accumule, ou que les fleuves déposent, ces dunes forment des collines plus ou moins élevées.

Les côtes d'Italie sont bordées de marbres & de pierres de plufieurs espèces, dont on distingue de loin les dissérentes carrières; les rochers qui forment la côte, paroissent à une très-grande distance, comme autant de piliers de marbres qui sont coupés à-plomb. Les côtes de France depuis Brest jusqu'à Bordeaux sont presque par-tout environnées de rochers à fleur d'eau qui forment des britans; il en est de même de celles d'Angleterre, d'Espagne & de plusieurs autres côtes de l'océan & de la méditerranée, qui sont bordées de rochers & de pierres dures; à l'exception de quelques endroits dont on a profité pour faire les baies, les ports & les havres.

La profondeur de l'eau le long des

côtes, est ordinairement d'autant plus grande que ces côtes sont plus élevées, & d'autant moindres qu'elles sont plus basses; l'inegalité du fond de la mer le long des côtes correspond aussi ordinairement à l'inégalité de la surface du terrein des côtes, je dois citer ici ce

qu'en dit un celèbre Navigateur. « J'ai toujours remarqué que dans les » endroits où la côte est défendue par des » rochers escarpés, la mer y est très-» profonde, & qu'il est rare d'y pou-» voir ancrer, & au contraire dans les » lieux où la terre penche du côté de » la mer, quelqu'élevée qu'elle soit plus » agant dans le pays, le fond y est bon, » & par conséquent l'ancrage; à pro-» portion que la côte penche ou est es-» carpée près de la mer, à proportion » trouvous - nous aussi communément » que le fond pour ancrer est plus ou » moins profond ou escarpé, aussi mouil-» lons-nous plus près ou plus loin de la » terre, comme nous jugeons à propos, » car il n'y a point, que je sache, de » côte au monde, ou dont j'aie entendu » parler qui soit d'une hauteur égale &

qui n'ait des hauts & des bas. Ce sont « ces hauts & ces bas; ces montagnes & ces vallées qui font les inégalités des a côtes & des bras de mer, des petites « baies & des havres, &c. où l'on peut « ancrer sûrement, parce que telle est la « surface de la terre, telle est ordinaire- ce ment le fond qui est couvert d'eau: « ainsi l'on trouve plusieurs bons havres « sur les côtes où la terre borne la mer « Par des rochers escarpés, & cela parce « qu'il y a des pentes spacieuses entre ces « rochers; mais dans les lieux où la pente « d'une montagne ou d'un rocher n'est « pas à quelque distance en terre d'une « montagne à l'autre, & que, comme sur « la côte de Chili & du Pérou, le pen- « chant va du côté de la mer ou est de- ce dans, que la côte est perpendiculaire « ou fort escarpée depuis les montagnes ce voisines, comme elle est en ces pays-là ce depuis les montagnes d'Andes qui a règnent le long de la côte; la mer y est « Profonde, & pour des havres ou bras a de mer, il n'y en a que peu ou point, a toute cette côte est trop escarpee pour ce y ancrer, & je ne connois point de «

» côtes où il y ait si peu de rades com÷ » modes aux vaisseaux. Les côtes de » Galice, de Portugal, de Norvège, » de Terre-neuve, &c. sont comme la » côte du Pérou & des hautes îles de » l'Archipélague; mais moins dépour-» vues de bons havres. Là où il y a de » petits espaces de terre, il y a de bonnes » baies aux extrémités de ces espaces » dans les lieux où ils s'avancent dans la mer, comme sur la côte de Caracos, » &c. les îles de Jean Fernando, de » Sainte-Hélène, &c. font des terres » hautes dont la côte est profonde. Gé-» néralement parlant, tel est le fond qui » paroît au-dessus de l'eau, tel est ceini » que l'eau couvre, & pour mouiller sû-» rement, il faut ou que le fond soit au » niveau, ou que sa pente soit bien peu » sensible; car s'il est escarpé l'ancre » glisse & le vaisseau est emporté. De-là » vient que nous ne nous mettons jamais so en devoir de mouiller dans les lieux où on nous voyons les terres hautes & des » montagnes escarpées qui bornent la » mer: aussi étant à vue des îles des États, proche la terre del Fuego,

avant que d'entrer dans les mers du sud, «
nous ne songeames seulement pas à «
mouiller après que nous eumes vu la «
côte, parce qu'il nous parut près de «
la mer des rochers escarpés: cependant «
il peut y avoir de peuts havres où «
des barques ou autres peuts bâtimens «
peuvent mouiller, mais nous ne nous «
mimes pas en peine de les chercher. «

Comme les côtes hautes & escar- « pées ont ceci d'incommode qu'on n'y « mouille que rarement, elles ont aussi « ceci de commode, qu'on les découvre « de loin, & qu'on en peut approcher « fans danger; aussi est-ce pour cela que « nous les appelons côtes hardies, ou, « pour parler plus naturellement, côtes « exhaussées; mais pour les terres basses on « ne les voit que de fort près, & il y a « plusieurs lieux dont on n'ose appro- « les apercevoir; d'ailleurs il y a en pluse de « les apercevoir; d'ailleurs il y a en pluse « concours des grosses rivières, qui des « terres basses se jetient dans la mer. «

Ce que je viens de dire, qu'on co monille d'ordinaire sûrement près des ce

» terres basses, peut se confirmer par » plusieurs exemples. Au midi de la baie » de Campèche, les terres sont basses » pour la plupart, aussi peut-on ancrer » tout le long de la côte, & il y a des » endroits à l'orient de la ville de Cam-» pèche, où vous avez autant de brasses » d'eau que vous êtes éloigné de la terre, » c'est-à-dire, depuis 9 à 10 lieues de » distance, jusqu'à ce que vous en soyez » à 4 lieues, & de-là jusqu'à la côte, la » profondeur va toujours en diminuant. » La baie de Honduras est encore un » pays has, & continue de même tout le » Îong de-là aux côtes de Porto-bello & » de Cartagène, jusqu'à ce qu'on soit à » la hameur de Sainte-Marthe; de-là le » pays est encore bas jusque vers la côte » de Caracos, qui est haute. Les terres » des environs de Surinam sur la même » côte, sont baffes & l'ancrage y est bon; » il en est de même de-là à la côte de » Guinée. Telle est aussi la baie de Pa-» nama, & les livres de pilotage or-» donnent aux pilotes d'avoir toujours » la sende à la main & de ne pas appro-» cher d'une telle prosondeur, soit de

nuit, soit de jour. Sur les mêmes mers « depuis les hautes terres de Guatimala « en Mexique jusqu'à Californie, la plus ce grande partie de la côte est basse, aussi « y peut-on mouisser sûrement. En Asie « la côte de la Chine, les baies de Siam « & de Bengale, toute la côte de Coro- « mandel & la côte des environs de Ma- « laga, & près de-là l'île de Sumatra du « même côté, la plupart de ces côtes sont « basses & bonnes pour ancrer, mais à « côté de l'occident de Sumatra les côtes « sont escarpées & hardies; telles sont « aussi la plupart des îles situées à l'orient « de Sumatra, comme les îles de Bornéo, « de Célèbes, de Gilolo, & quantité « d'autres îles de moindre considéra- ce tion qui sont dispersées par-ci par-là « sur ces mers, & qui ont de bonnes « rades avec plusieurs fonds bas: mais « les îles de l'océan de l'Inde orientale, « sur-tout l'ouest de ces îles, sont des « terres hautes & escarpées, principa- « lement les parties occidentales, non- « feulement de Sumatra, mais aussi de « Java, de Timor, &c. On n'auroit jamais « fait si l'on vouloit produire tous les « » exemples qu'on pourroit trouver; on » dira seulement en général, qu'il est » rare que les côtes hautes soient sans » eaux prosondes, & au contraire les » terres basses & les mers peu creuses, se trouvent presque toujours ensemble. » Voyage de Dampier autour du monde,

tome II, page 476 & Suiv.

On est donc assuré qu'il y a des inégalités dans le fond de la mer, & des montagnes très-confidérables, par les observations que les Navigateurs ont saites avec la sonde. Les plongeurs assurent aussi qu'il y a d'autres petites inégalités formées par des rochers, & qu'il fait fort froid dans les vallées de la mer; en général dans les grandes mers les profondeurs augmentent, comme nous l'avons dit, d'une manière assez uniforme, en s'éloignant ou en s'approchant des côtes. Parla carte que M. Buache a dressée de la partie de l'océan comprite entre les côtes d'Afrique & d'Amérique, & par les cou-pes qu'il donne de la mer depuis le cap Tagrin jusqu'à la côte de Rio-Grande, H paroît qu'il y a des inégalités dans tout l'océan comme fur la terre; que

les Abrolhos où il y a des vigies & où l'on voit quelques rochers à fleur d'eau, ne sont que des sommets de très-grosses & de très-grandes montagnes, dont l'île Dauphine est une des plus hautes pointes; que les îles du cap Vert ne sont de même que des sommets de montagnes; qu'il y a un grand nombre d'écueils dans cette mer, où l'on est obligé de mettre des vigies; qu'ensuite le terrein tont autour de ces Abrolhos, descend jufqu'à des profondeurs inconnues, & austi autour des îles.

A l'égard de la qualité des différens terreins qui forment le fond de la mer, comme il est impossible de l'examiner de près, & qu'il faut s'en rapporter aux plongeurs & à la sonde, nous ne pou-vons rien dire de bien précis; nous savons seulement qu'il y a des endroits couverts de bourbe & de vase à une grande épaisseur, & sur lesquels les ancres n'ont point de tenue, c'est probablement dans ces endroits que se dépose le limon des fleuves; dans d'autres endroits ce sont des sables semblables aux sables que nous connoissons, & qui se trouvent de

même de différente couleur & de différente grosseur, comme nos sables ter-restres; dans d'autres ce sont des coquislages amoncelés, des madrépores, des coraux & d'autres productions animales, desquelles commencent à s'unir, à prendre corps & à former des pierres; dans d'autres, ce sont des fragmens de pierre, des graviers, & même souvent des pierres toutes formées & des marbres; par exemple, dans les îles Maldives on ne bâtit qu'avec de la pierre dure que l'on tire sous les eaux à quesques brasses de prosondeur; à Marseille on tire du très-beau marbre du fond de la mer, j'en ai vu plusieurs échantillons, & bien loin que la mer altère & gâte les pierres & les marbres, nous prouverons dans notre discours sur les minéraux, que c'est dans la mer qu'ils se forment & qu'ils se conservent, au lieu que le soleil, la terre, l'air & l'eau des pluies les corrompent & les détruisent.

Nous ne pouvons donc pas douter que le fond de la mer ne foit composé comme la terre que nous habitons, puifqu'en effet on y trouve les mêmes

matières, & qu'on tire de la surface du fond de la mer les mêmes choses que nous tirons de la surface de la terre; & de même qu'on trouve au fond de la mer de vastes endroits couverts de coquillages, de madrépores, & d'autres ouvrages des insectes de la mer, on trouve aussi sur la terre une infinité de carrières & de bancs de craie & d'autres matières remplies de ces mêmes coquillages, de ces madrépores, &c. en forte qu'à tous égards les parties découvertes du globe ressemblent à celles qui sont couvertes par les eaux, foit pour la composition & Pour le mélange des matières, soit par les inégalités de la superficie.

C'est à ces inégalités du fond de la mer qu'on doit attribuer l'origine des courans: car on sent bien que si le fond de l'océan étoit égal & de niveau, il n'y auroit dans la mer d'autre courant que le mouvement général d'orient en occident, & quelques autres mouvemens qui auroient pour cause l'action des vents & qui en suivroient la direction; mais une preuve certaine que la plupart des courans sont produits par le flux & le reflux, & dirigés par les inégalités du fond de la mer, c'est qu'ils survent régulièrement les marées & qu'ils changent de direction à chaque flux & à chaque reflux. Vovez sur cet article ce que dit Pictro della Valle, au sujet des courans du golse de Cambaie, vol. VI, page 363, & le rapport de tous les navigateurs, qui assurent unanimement que dans les endroits où le flux & le reflux de la mer est le plus violent & le plus impétueux, les courans y sont aussi plus rapides.

Ainsi on ne peut pas douter que se flux & le ressux ne produisent des courans dont la direction suit toujours celle des collines ou des montagnes opposées entre lesquelles ils coulent. Les courans qui sont produits par les vents, suivent aussi la direction de ces mêmes collines qui sont cachées sous l'eau, car ils ne sont presque jamais opposés directement au vent qui les produit, non plus que ceux qui ont le slux & le ressux pout cause, ne suivent pas pour cela la même

direction.

Pour donner une idée nette de la production des courans, nous observerons

d'abord qu'il y en a dans toutes les mers, que les uns sont plus rapides & les autres plus lents, qu'il y en a de fort étendus, tant en longueur qu'en largeur, & d'autres qui fent plus courts & plus étroits; que la même cause, soit le vent, soit le Hux & le reflux, qui produit ces courans, leur donne à chacun une vîtesse & une direction souvent très-dissérentes; qu'un vent de nord, par exemple, qui devroit donner aux eaux un mouvement général vers le sud, dans toute l'étendue de la mer où il exerce fon action, Produit au contraire un grand nombre de courans féparés les uns des autres & bien différens en étendue & en direction; quelques-uns vont droit au sud, d'autres au sud-est, d'autres au sudouest; les uns sont sort rapides, d'autres font lents, il y en a de plus & moins forts, de plus & moins larges, de plus & moins étendus, & cela dans une variété de combinaison si grande, qu'on ne peut leur trouver rien de commun que la cause qui les produit; & lors? qu'un vent contraire succède, comme cela arrive souvent dans toutes les mers,

212 Histoire Naturelle.

& régulièrement dans l'océan Indien, tous ces courans prennent une direction opposée à la première, & suivent en sens contraire les mêmes routes & le même cours, en forte que ceux qui alloient au fud, vont au nord, ceux qui couloient vers le sud-est, vont au nord-ouest, &c. & ils ont la même étens duc en longueur & en largeur, la même vîtesse, &c. & leur cours au milieu des autres eaux de la mer, se fait précisément de la même façon qu'il le feroit sur la ter e entre deux rivages opposés & voisins; comme on le voit aux Maldives & entre toutes les îles de la met des Indes, où les courans vont, comme les vents, pendant fix mois dans une direction, & pendant fix autres mois dans la direction opposée: on a fait la même remarque sur les courans qui sont entre les bancs de fable & entre les hauts-fonds, & en général tous les courans, foit qu'ils aient pour cause le mouvement du flux & du reflux, ou l'action des vents, ont chacun constamment la même étendue, la même largeur & la même direction dans tout leur cours, & ils font trèsdifférens les uns des autres en longueur, en largeur, en rapidité & en direction, ce qui ne peut venir que des inégalités des collines, des montagnes & des vallées qui sont au fond de la mer, comme l'on voit qu'entre deux îles le courant fuit la direction des côtes aussi-bien qu'entre les bancs de fable, les écueils & les hauts-fonds. On doit donc regarder les collines & les montagnes du fond de la mer, comme les bords qui contiennent & qui dirigent les courans, & des-lors un courant est un fleuve, dont la largeur est déterminée par celle de la vallée dans laquelle il coule, dont la rapidité dépend de la force qui le produit, combinée avec le plus ou le moins de largeur de l'intervalle par où il doit passer, & ensin dont la direction est tracée par la position des collines & des inégalités entre lesquelles il doit prendre fon cours.

Ceci étant entendu, nous allons donner une raison palpable de ce fait singulier dont nous avons parlé, de cette correspondance des angles des montagnes & des collines, qui se trouve

214 Histoire Naturelle.

par-tout, & qu'on peut observer dans tous les pays du monde. On voit en jetant les yeux fur les ruisseaux, les rivières & toutes les eaux courantes, que les bords qui les contiennent, forment toujours des angles alternativement opposés; de sorte que quand un fleuve sait un coude, l'un des bords du fleuve forme d'un côté une avance ou un angle rentrant dans les terres, & l'autre bord forme au contraire une pointe ou un angle faillant hors des terres, & que dans toutes les sinuosités de leur cours, cette correspond nee des angles alternativement opposés se trouve toujours; elle est en effet fondée sur les loix du mouvement des eaux & l'égalité de l'ac-tion des fluides, & il nous feroit facile de démontrer la cause de cet effet, mais il nous suffit ici qu'il soit général & universellement reconnu, & que tout le monde puisse s'assurer par ses yeux que toutes les fois que le bord d'une rivière fait une avance dans les terres, que je suppose à main gauche, l'autre bord fait au contraire une avance hors des terres à main droite.

Dès-lors les courans de la mer qu'on doit regarder comme de grands fleuves ou des caux courantes, sujettes aux mêmes loix que les sleuves de la terre, formeront de même dans l'étendue de leur cours, plusieurs sinuosnés dont les avances ou les angles seront rentrans d'un côté & faillans de l'autre côté, & comme les bords de ces courans font les collines & les montagnes qui se trouvent au-delsou au dessus de la surface des eaux, ils auront donné à ces éminences cene même forme qu'on remarque aux bords des fleuves, ainsi on ne doit pas s'étonner que nos collines & nos montagnes; qui ont été autrefois couvertes des eaux de la mer & qui ont été formées par le sédiment des caux, aient pris par le mouvement des courans cette figure régulière, & que tous les angles en soient alternativement opposés; e les ont été les bords des courans ou des fleuves de la mer, elles ont donc nécessairement pris une figure & des directions semblables à celles des bords des fleuves de la terre, & par conséquent toutes les fois que le bord à main gauche aura

216 Histoire Naturelle.

formé un angle rentrant, le bord à main droite aura formé un angle faillant, comme nous l'observons dans toutes les

collines opposees.

Cela seul, indépendamment des autres preuves que nous avons données, suffiroit pour faire voir que la terre de nos continens a été autrefois sous eaux de la mer; & l'usage que je fais de cette observation de la correspondance des angles des montagnes & la cause que j'en assigne, me paroissent être des sources de lumière & de dé monstration dans le sujet dont il question; car ce n'étoit point assez que d'avoir prouvé que les couches extérieures de la terre ont été formées par les sédimens de la mer, que les montagnes se sont élevées par l'entassement successif de ces mêmes sédimens, qu'elles sont composées de coquilles & d'autres productions marines, il falloit encore rendre raison de cette régularité de figure des collines dont les angles sont correspondans, & en trouver la vraje cause, que personne jusqu'à présent n'2voit même soupçonnée, & qui cependant étall

étant réunie avec les autres, forme un corps de preuves aussi complet qu'on puisse en avoir en Physique, & fournit une théorie appuyée sur des faits, & indépendante de toute hypothèse, sur un sujet qu'on n'avoit jamais tenté par cette voie, & sur lequel il paroissoit avoué qu'il étoit permis & même nécessaire, de s'aider d'une infinité de suppositions & d'hypothèses granviers, pour pouvoir & d'hypothèses gratuites, pour pouvoir dire quelque chote de conséquent & de

fystématique.

Les principaux courans de l'océan font ceux qu'on a observés 'dans la mer Atlantique près de la Guinée; ils s'étendent depuis le cap Vert jusqu'à la baie de Fernandopo: leur mouvement est d'occident en orient, & il est contraire au mouvement général de la mer qui se fait d'orient en occident: ces courans sont fort violens, en sorte que les vaisseaux peuvent venir en deux jours de Moura à Rio de Bénin, c'est-à-dire, faire une route de plus de 150 lieues, & il leur faut six ou sept semaines pour y retourner; ils ne peuvent même fortir de ces parages qu'en profitant des vents Tome II.

orageux qui s'élèvent tout-à-coup dans ces climats; mais il y a des saisons entières pendant lesquelles ils sont obligés de rester, la mer étant continuellement calme, à l'exception du mouvement des courans qui est toujours dirigé vers les côtes dans cet endroit: ces courans ne s'étendent guère qu'à 20 lieucs de distance des côtes. Auprès de Sumatra il y a des courans rapides qui coulent du midi vers le nord, & qui probablement ont formé le golfe qui est entre Malaye & l'Inde: on trouve des courans semblables entre l'île de Java & la terre de Magellan, il y a aussi de très-grands courans entre le cap de Bonne-espérance & l'île de Madagascar, & sur-tout sur la côte d'Afrique, entre la terre de Natal & le cap. Dans la mer pacifique, sur les côtes du Pérou & du reste de l'Amérique la mer se meut du midi au nord, & il y règne constamment un vent de midi qui semble, être la cause de ces courans: on observe le même mouvement du midi au nord sur les côtes du Bresil, depuis le cap Saint - Augustin jusqu'aux îles Anuilles, à l'embouchure du détroit des

Manilles, aux Philippines & au Japon dans le port de Kibuxia. Voyez Varen.

Geograph, gener. pag. 140.
Il y a des courans très-violens dans la mer voisine des îles Maldives, & entre ces îles, ces courans coulent comme je l'ai dit, constamment pendant six mois d'orient en occident, & rétrogradent Pendant les six autres mois d'occident en orient; ils suivent la direction des vents mouffons, & il est probable qu'ils sont produits par ces vents qui, comme l'on sait, soufflent dans cette mer six mois de l'est à l'ouest, & six mois en sens Contraire.

Au reste, nous ne saisons ici mention que des courans dont l'étendue & la rapidité sont fort considérables: car il y a dans toute les mers une infinité de courans que les navigateurs ne reconnoissent qu'en comparant la route qu'ils ont faite avec celle qu'ils auroient dû faire, & ils sont souvent obligés d'auribuer à l'action de ces courans la dérive de leur vaisseau. Le flux & le reflux, les vents & toutes les autres causes qui peuvent donner de l'agitation aux eaux de la mer, doivent

produire des courans, lesquels seront plus ou moins fentibles dans les différens endrous. Nous avons vu que le fond de la mer est, comme la surface de la terre, hérissé de mon agnes, semé d'inégalités & coupe par des bancs de fable; dans tous ces endroits montucux & entrecoupés, les courans seront violens; dans les lieux plats où le fond de la mer se trouvera de niveau, ils seront presqu'insenfibles, la rapidité du courant augmentera à proportion des obstacles que les eaux trouveront, ou plutôt du rétrécis-fement des espaces par lesquels elles tendent à passer. Entre deux chaînes de montagnes qui seront dans la mer, il se formera nécessairement un courant qui fera d'autant plus violent que ces deux montagnes seront plus voisines : il en sera de même entre deux banes de fable ou entre deux îles voifines; austi remarquet-on dans l'océan Indien, qui est entrecoupé d'une infinité d'îles & de bancs, qu'il y a par-tout des courans très-ra-pides qui rendent la navigation de cette mer fort périlleuse; ces courans ont en général des directions sémblables à celles

des vents ou du flux & du reflux qui

les produisent.

Non-feulement toutes lés inégalités du fond de la mer doivent former des courans, mais les côtes mêmes doivent faire un effet en partie semblable. Toutes les côtes font refouler les eaux à des distances Plus ou moins confidérables, ce refoulement des caux est une espèce de courant que les circonstances péuvent rendre continuel & violent, la position oblique d'une côte, le voissinage d'un golse ou de quelque grand sleuve, un promontoire, en un mot tout obstacle particulier qui s'oppose au mouvement général produira tou ours un courant : or comme rien n'est plus irrégulier que le fond & les bords de la mer, on doit donc cesser d'être surpris du grand nombre de courains qu'on y trouve presque Par-tout.

Au reste, tous ces courans ont une largeur déterminée & qui ne varie point, cette largeur du courant dépend de ceile de l'intervalle qui est entre les deux éminences qui lui servent de lit. Les courans coulent dans la mer comme les

fleuves coulent sur la terre, & ils y produisent des effets semblables; ils forment leur lit, ils donnent aux éminences, entre lesquelles ils coulent, une figure régulière, & dont les angles sont correspondans: ce sont en un mot ces courans qui ont creusé nos vallées, figuré nos montagnes, & donné à la surface de notre terre, lorsqu'elle étoit sous l'eau de la mer, la forme qu'elle conserve

encore aujourd'hui.

Si quelqu'un doutoit de cette correspondance des angles des montagnes, j'oserois en appeler aux yeux de tous les hommes, sur-tout lorsqu'ils auront lû ce qui vient d'être d't; je demande seulement qu'on examine en voyageant, la position des collines opposées & les avances qu'elles sont dans les vallons, on se convaincra par ses yeux que le vallon étoit le lit, & les collines les bords des courans, car les côtés opposés des collines se correspondent exactement, comme les deux bords d'un fleuve. Dès que les collines à droite du vallon font une avance, les collines à gauche du vallon font une gorge; ces collines ont

Théorie de la Terre. 223

aussi à très-peu près, la même élévation, & il est très-rare de voir une grande inégalité de hauteur dans deux collines opposées & séparées par un vallon: je puis assurer que plus j'ai regardé les contours & les hauteurs des collines, plus j'ai été convaincu de la correspondance des angles, & de cette ressemblance qu'elles. ont avec les lits & les bords des rivières, & c'est par des observations réitérées sur cette régularité surprenante & sur cette ressemblance frappante, que mes premières idées sur la théorie de la terre me sont venues: qu'on ajoute à cette observation celle des couches parallèles & horizontales, & celle des coquillages répandus dans toute la terre & incorporés dans toutes les différentes matières, & on verra s'il peut y avoir plus de probabilité dans un sujet de cette espèce.



PREUVES

DE LA

THÉORIE DE LA TERRE.

ARTICLE XIV.

Des Vents réglés.

R IEN ne paroît plus irrégulier & plus variable que la force & la direction des vents dans nos climats; mais il y a des pays où cette irrégularité n'est pas si grande, & d'autres où le vent souffle constamment dans la même direction, & presque avec la même force.

Quoique les mouvemens de l'air dépendent d'un grand nombre de causes, il y en a cependant de principales dont on peut estimer les effets; mais il est difficile de juger des modifications que d'autres causes secondaires peuvent y apporter. La plus puissante de toutes ces causes est la chaleur du soleil, laquelle produit successivement une raréfaction considérable dans les disséremes parties de l'atmosphère, ce qui fait le vent d'est, qui sousse constamment entre les tropiques, où la raréfaction est la plus grande.

La force d'attraction du soleil, & même celle de la lune sur l'atmosphère, sont des causes dont l'effet est insensible en comparaison de celle dont nous venons de parler; il est vrai que cette force produit dans l'air un mouvement femblable à celui du flux & du reflux dans la mer, mais ce mouvement n'est rien en comparaison des agitations de l'air qui sont produites par la raréfaction, car il ne faut pas croire que l'air, parce qu'il a du ressort & qu'il est huit cents fois plus léger que l'cau, doive rece-Voir par l'action de la lune un mouvement de flux fort considérable; pour peu qu'on y réfléchisse, on verra que ce mouvement n'est guère plus consi-dérable que celui du flux & du ressux des caux de la mer; car la distance à la lune étant supposée la même, une mer d'eau ou d'air, ou de telle autre matière

226 Histoire Naturelle.

fluide qu'on voudra imaginer, aura à peu-près le même mouvement, parce que la force qui produit ce mouvement pénètre la matière, & est proportion-nelle à sa quantité; ainsi une mer d'eau, d'air ou de vif-argent s'élèveroit à peuprès à la même hauteur par l'action du soleil & de la lune, & des-lors on voit que le mouvement que l'attraction des aftres peut causer dans l'atmosphère, n'est pas assez considérable pour produire une grande agitation (c); & quoiqu'elle doive causer un séger mouvement de l'air d'orient en occident, ce mouvement est tout-à-sait insensible en comparaison de celui que la chaleur du foleil doit produire en raréfiant l'air; & comme la raréfaction sera toujours plus grande dans les endroits où le foleil est au zénith, il est clair que se courant d'air doit suivre le soleil & former un vent constant & général d'orient en occident : ce vent souffle continuel

⁽c) L'effet de cette cause a été déterminé géométriquement dans disserntes hypothèles, & calculé par M. d'Alembert. Voyez Réslexions sur la cause géné, rale des vents. Paris, 1747.

sement sur la mer dans la zone torride, & dans la plupart des endroits de la terre entre les tropiques, c'est le même vent que nous sentons au lever du soleil; & en général les vents d'est sont bien plus fréquens & bien plus impétueux que les vents d'ouest; ce vent général d'orient en occident s'étend même audelà des tropiques, & il souffle si constamment dans la mer pacifique que les navires qui vont d'Acapulco aux Philippines, font cette route, qui est de plus de deux mille sept cents lieues sans aucun risque, & pour ainsi dire, sans avoir besoin d'être dirigés; il en est de même de la mer Atlantique entre l'Afrique & le Bresil, ce veni général y souffle constamment; il se sait sentir aussi entre les Philippines & l'Afrique, mais d'une manière moins constante, à cause des îles & des différens obstacles qu'on rencontre dans cette mer; car il souffle pendant les mois de janvier, février, mars & avril entre la côte de Mozambique & l'Inde, mais pendant les autres mois il cède à d'autres. vents: & quoique ce vent d'est soit

K vj

moins sensible sur les côtes qu'en pleine mer, & encore moins dans le milien des continens que sur les côtes de la mer; cependant il y a des lieux où il sousse presque continuellement, comme sur les côtes orientales du Bresil, sur les

côtes de Loango en Afrique, &c. Ce vent d'est qui souffle continuellement sous la Ligne, fait que lorsqu'on part d'Europe pour aller en Amérique, on dirige le cours du vaisseau du nord au sud dans la direction des côtes d'Espagne & d'Afrique jusqu'à vingt degrés en deçà de la Ligne, où l'on trouve ce vent d'est qui vous porte directement sur les côtes d'Amérique, & de même dans la mer pacifique l'on fait en deux mois le voyage de Callao ou d'Aca-pulco aux Philippines à la faveur de ce vent d'est qui est cominuel; mais le retour des Philippines à Acapulco est plus long & plus difficile. À 28 ou 30 degrés de ce côté-ci de la Ligne, on trouve des vents d'ouest assez constans, & c'est pour cela que les vaisseaux qui reviennent des Indes occidentales en Europe ne prennent pas la même route

Pour aller & pour revenir; ceux qui viennent de la nouvelle Espagne sont voile le long des côtes, & vers le nord jusqu'à ce qu'ils arrivent à la Havane dans l'île de Cuba, & de-là ils gagnent du côté du nord pour trouver les vents. d'ouest qui les amènent aux Açores & ensuite en Espagne; de même dans la mer du sud ceux qui reviennent des Philippines ou de la Chine au Pérou, ou au Mexique, gagnent le nord jusqu'à la hauteur du Japon, & navigent sous ce Parallèle jusqu'à une certaine distance de Californie, d'où, en suivant la côte. de la nouvelle Espagne, ils arrivent à Acapulco. Au reste, ces vents d'est ne foussilent pas toujours du même point, mais en général ils sont au sud - est depuis le mois d'Avril jusqu'au mois de novembre, & ils sont au nord-est depuis novembre jusqu'en avril.

Le vent d'est contribue par son action à augmenter le mouvement général de la mer d'orient en occident, il produit aussi des courans qui sont constans &, qui ont leur direction, les uns de l'est à l'ouest, les autres de l'est au sud-ouest

ou au nord-ouest, suivant la direction des éminences & des chaînes de montagnes qui sont au fond de la mer, dont les vallées ou les intervalles qui les séparent, servent de canaux à ces courans; de même les vents alternatifs qui soussellent tantôt de l'est & tantôt de l'ouest, produisent aussi des courans qui changent de direction en même temps que ces vents en changent aussi.

Les vents qui soufflent constamment pendant quelques mois, sont ordinairement suivis de vents contraires, & les navigateurs sont obligés d'attendre celui qui leur est favorable; sorsque ces vents viennent à changer, il y a plusieurs jours & quelquesois un mois ou deux de

calme ou de tempêre dangereuse.

Ces vents généraux causes par la raréfaction de l'atmosphère se combinent différenment, par différentes causes dans différens climats; dans la partie de la mer atlantique, qui est sous la zone tempérée, le vent du nord sousse presque constamment pendant les mois d'octobre, novembre, décembre & janvier, c'est pour cela que ces mois sont les plus favorables pour s'embarquer lorsqu'on veut aller de l'Europe aux Indes, afin de passer la Ligne à la faveur de ces vents, & l'on sait par expérience, que les vais-seaux qui partent au mois de mars d'Europe n'arrivent quelquefois pas plus tôt au Bresil que ceux qui partent au mois d'octobre suivant. Le vent de nord règne Presque continuellement pendant l'hiver dans la nouvelle Zemble & dans les autres côtes septentrionales: le vent de midi soussile pendant le mois de juillet au cap Vert, c'est alors le temps des pluies, ou l'hiver de ces climats; au cap de Bonne-espérance le vent de nord-ouest fouffle pendant le mois de septembre; à Patna dans l'Inde, ce même vent de nordouest souffle pendant les mois de novembre, décembre & janvier, & il produit de grandes pluies: mais les vents d'est; foufflent pendant les neuf autres mois. Dans l'océan indien, entre l'Afrique & l'Inde, & jusqu'aux îles Moluques, les vents moussons règnent d'orient occident depuis janvier jusqu'au commencement de juin, & les venis d'occident commencent au mois d'août &

de Septembre, & pendant l'intervalle de juin & de juillet il y a de très-grandes tempêtes, ordinairement par des vents de nord, mais fur les côtes ces vents varient

davantage qu'en pleine mer.

Dans le royaume de Guzarate & sur les côtes de la mer voifine, les vents de nord soufflent depuis le mois de mars jusqu'au mois de septembre, & pendant les autres mois de l'année il règne presque toujours des vents de midi. Les Hollandois, pour revenir de Java, partent ordinairement aux mois de janvier & de sévrier par un vent d'est qui se fait sentir jusqu'à 18 degrés de latitude australe, & ensuite ils trouvent des vents de midi qui les portent jusqu'à Sainte-Hélène. Voyez Varen. Geograph. gener. cap. 20.

Il y a des vents réglés qui sont produits par la fonte des neiges; les anciens Grecs les ont observés. Pendant l'été les vents de nord-ouest, & pendant l'hiver ceux de sud-est se font sentir en Grece, dans la Thrace, dens la Macédoine, dans la mer Égée, & jusqu'en Egypte & en Afrique; on remarque des vents de même espèce dans le Congo,

Guzarate, à l'extrémité de l'Afrique, qui sont tous produits par la fonte des neiges. Le flux & le reflux de la mer Produisent aussi des vents réglés qui ne durent que quelques heures, & dans plusieurs endroits on remarque des vents qui viennent de terre pendant la nuit & de la mer pendant le jour, comme sur les côtes de la nouvelle Espagne, sur celles de Congo, à la Havane, &c.

Les vents de nord sont assez réglés dans les climats des Cercles polaires; mais plus on approche de l'Équateur, plus ces vents de nord sont soibles, ce qui est

commun aux deux pôles.

Dans l'océan atlantique & éthiopique il y a un vent d'est général entre les tropiques, qui dure toute l'année sans aucune variation confidérable, à l'exception de quelques petits endroits où il change suivant les circonstances & la Position des côtes; 1.º auprès de la côte d'Afrique, aussi-tôt que vous avez passé les îles Canaries, vous êtes fûr de trouyer un vent frais de nord-est à environ 20 degrés de latitude nord, ce vent passe rarement le nord-est ou le nord-

nord-est, & il vous accompagne justiqu'à 10 degrés latitude nord, à environ 100 lieues de la côte de Guinée, où l'on trouve au 4. me degré latitude nord les calmes & tornados; 2.º ceux qui vont aux îles Caribes trouvent, en approchant de l'Amérique que ce même vent de nord - est tourne de plus en plus à l'est, à mesure qu'on approche davantage; 3.° les limites de ces vents variables dans cet océan sont plus gran-des sur les côtes d'Amérique que sur celles d'Afrique. Il y a dans cet océan un endroit où les vents de sud & de sud-ouest sont continuels; savoir, tout le long de la côte de Guinée dans un espace d'environ 500 lieues, depuis Sierra - Leona jusqu'à l'île de Saint-Thomas; l'endroit le plus étroit de cette mer est depuis la Guinée jusqu'au Bresil, où il n'y a qu'environ 500 lieues: cependant les vaisseaux qui partent de la Guinée, ne dirigent pas leur cours droit **a**u Bresil, mais ils descendent du côté du sud, sur-tout lorsqu'ils partent aux mois de juillet & d'août, à cause des vents de sud-est qui règnent dans ce

pag. 129.

Dans la mer méditerranée, le vent soussile de la terre vers la mer au coucher du soleil, & au contraire de la mer vers la terre au lever, en sorte que le matin c'est un vent du levant, & le soir un vent du couchant; le vent du midiqui est pluvieux, & qui soussile ordinairement à Paris, en Bourgogne & en Champagne au commencement de novembre, & qui cède à une bise douce & tempérée, produit le beau temps qu'on appelle vulgairement l'été de la Saint-Martin. Voyez le Traité des eaux de M. Mariotte.

Le Docteur Lister, d'ailleurs bon Observateur, prétend que le vent d'est général qui se fait sentir entre les tropiques pendant toute l'année, n'est produit que par la respiration de la plante appelée sentille de mer, qui est extrêmement abondante dans ces climats, & que la différence des vents sur la terre ne vient que de la différente disposition des arbres & des forêts, & it donne très-sérieusement cette ridicule

imagination pour cause des vents, est disant qu'à l'heure de midi, le vent est plus fort, parce que les plantes ont plus chaud & respirent l'air plus souvent, & qu'il fouffle d'orient en occident, parce que toutes les plantes fort un pen le tournesol, & respirent toujours du côté du soleil. Voyez Trans. philos. n.º 156.

D'autres auteurs, dont les vues étoient plus saines, ont donné pour cause de ce vent constan, le mouvement de la terre sur son axe, mais cette opinion n'est que spécieuse, & il est facile de faire comprendre aux gens, même les moins initiés en mécanique, que tout fluide qui environneroit la terre, ne pourroit avoir aucun mouvement particulier en vertu de la rotation du globe; que l'atmosphère ne peut avoir d'autre mouvement que celui de cette même rotation, & que tout tournant ensemble & à la fois, ce mouvement de rotation est aussi insensible dans l'atmosphere qu'il l'est-à la surface de la terre.

· La principale cause de ce mouvement constant est, comme nous l'avons dit, la chaleur du soleil; on peut voir sur

cela le Traité de Halley dans les Trans. philosoph. & en général toutes les causes qui produiront dans l'air une raréfaction ou une condensation considérable, produiront des vents dont les directions seront toujours directes ou opposées aux lieux où sera la plus grande raréfaction

lieux où sera la plus grande raréfaction ou la plus grande condensation.

La pression des nuages, les exhalaisons de la terre, l'inflammation des météores, la résolution des vapeurs en pluies, &c. sont aussi des causes qui toutes produisent des agitations considérables dans l'atmosphère, chacune de ces causes se combinant de différentes saçons, produit des esseus différents; il me paroît donc qu'on tenteroit vainement de donner une théorie des vents; & qu'il faut se borner à travailler à en faire l'histoire, c'est dans cette vue que j'ai rassemblé des faits qui pourront y servir.

Si nous avions une suite d'observations sur la direction, la force & la variation des vents dans les différens climats, si cette suite d'observations étoit exacte & assez étendue pour qu'on pût voir d'un coup d'œil le résultat de ces

vicissitudes de l'air dans chaque pays, je ne doute pas qu'on n'arrivât à ce degré de connoissance dont nous som mes encore si fort éloignés, à une méthode par laquelle nous pourrions prévoir & prédire les différens états du ciel & la différence des faisons; mais n'y a pas affez long-temps qu'on fait des observations météorologiques, il y en a beaucoup moins qu'on les fat avec soin, & il s'en écoulera peut - êue beaucoup avant qu'on sache en enployer les résultats, qui sont cependant les seuls moyens que nous ayons pour arriver à quelque connoissance positive sur ce sujet.

Sur la mer, les vents sont plus réguliers que sur la terre, parce que la met est un espace libre, & dans lequel rien ne s'oppose à la direction du vent : la terre au contraire les montagnes, les forêts, les villes, &c. forment des obf tacles qui font changer la direction des vents, & qui souvent produisent des vents contraires aux premiers. Ces vents refléchis par les montagnes se font sentif dans toutes les provinces qui en sont

voisines, avec une impétuosité souvent aussi grande que celle du vent direct qui les produit; ils sont aussi très-irré-guliers parce que leur direction dé-pend du contour, de la hauteur & de la situation des montagnes qui les résléchissent. Les vents de mer soufflent avec plus de force & plus de continuité que les vents de terre, ils sont aussi beaucoup moins variables & durent plus long-temps; dans les vents de terre, quelque violens qu'ils soient, il y a des moniens de rémission & quelquesois des instans de repos; dans ceux de mer le Courant d'air est constant & continuel sans aucune interruption, la dissérence de ces effets dépend de la cause que nous venons d'indiquer.

En général, sur la mer les vents d'est & ceux qui viennent des pôles, sont plus forts que les vents d'ouest & que ceux qui viennent de l'équateur; dans les terres au contraire les vents d'ouest & de sud sont plus ou moins violens que les vents d'est & de nord, suivant la situation des climats. Au printemps & en automne les vents sont plus violens

qu'en été ou en hiver, tant sur mer que sur terre, on peut en donner plusieurs raifons, 1.º le printemps & l'automne son les saisons des plus grandes marées, & par conséquent les vents que ces marées produisent, sont plus violens dans ces deux saisons; 2. le mouvement que l'action du soleil & de la lune produit dans l'air, c'est-à-dire, le flux & le reflux de l'aumosphère, est aussi plus grand dans la faison des équinoxes; 3. la fonte des neiges au printemps, & la résolution des vapeurs que le solcil 3 élevées pendant l'été, qui retombent en pluies abondantes pendant l'automne, produisent, ou du moins augmentent les vents; 4.º le passage du chaud au froid, ou du froid au chaud, ne peut se faire sans augmenter & diminuer considérablement le volume de l'air, ce qui feul doit produire de très-grands vents.

On remarque souvent dans l'air des courans contraires, on voit des nuages qui se meuvent dans une direction, & d'autres nuages plus élevés ou plus bas que les premiers, qui se menvent dans une direction contraire; mais cette

contrariété

contrariété de mouvement ne dure pas long-temps, & n'est ordinairement produite que par la résistance de quelque nuage à l'action du vent, & par la répul-sion du vent direct qui règne seul dès

que l'obstacle est dissipé.

Les vents tont plus violens dans les lieux élevés que dans les plaines, & plus on monte dans les hautes montagnes, plus la force du vent augmente julqu'à ce qu'on soit arrivé à la hauteur ordinaire des nuages, c'est-à-dire, à environ un quart ou un tiers de lieue de hauteur perpendiculaire; au-delà de cette hauteur le ciel est ordinairement serein, au moins pendant l'été, & le vent diminue: on prétend même qu'il est tout-à-fait insenfible au sommet des plus hautes montagnes; cependant la plupart de ces sommets, & même les plus élevés, étant couverts de glaces & de neiges, il est naturel de peuler que ceue région de l'air est agitée par les vents dans le temps de la chute de ces neiges; ainsi ce ne peut être que pendant l'été que les vents ne s'y sont pas sentir: ne pourroit-on pas dire qu'en été les yapeurs légères Tome II.

qui s'élèvent au sommet de ces montagnes, retombent en rotée, au lieu qu'en hiver elles se condentent, se gèlent, retombent en neige ou en giace, ce qui peut produire en hiver des vents au-dessus de ces montagnes, quoiqu'il n'y en ait

point en été.

Un courant d'air augmente de vîtesse comme un courant d'eau lorsque l'espace de ton passage le rétrécit, le même vents qui ne se fait senuir que médiocrement dans une plaine large & decouverte, devient violent en pattant par une gorge de montagne, ou teulement entre deux batimens elevés, & le point de la plus violente action du vent est au-dessus de ces mêmes bâtimens ou de la gorge de la montagne; l'air étant comprimé pas la réfillance de ces obstacles a plus de masse, plus de dentité, & la même vîtesse fublifiant, l'effort ou le coup du vent le momentum en devient beaucoup plus fort. C'est ce qui sait qu'auprès d'une eglise ou d'une tour les vents sembles êne beaucorp plus violens qu'ils ne le sont à une certaine distance de ces édit fices. J'ai souvent remarqué que le vent

réfléchi par un bâtiment isolé ne laissoi Pas d'être bien plus violent que le ven. direct qui produisoit ce vent réstéchi, & lorsque j'en ai cherché la raison, je n'est ai pas trouvé d'autre que celle que Je viens de rapporter, l'air chassé se com-Prime contre le bâtiment, & se résléchit non-teulement avec la vîtesse qu'il avoit auparavant, mais encore avec plus de thesse, ce qui rend en effet son action

beaucoup plus violente.

A ne considérer que la densité de l'air qui est plus grande à la turface de la terre que dans tout autre point de l'atmosphère, on seroit porté à croire que la plus grande action du vent devroit être aussi à la surface de la terre, & je crois que cela est en effet ainsi toutes les fois que le ciel est serein; mais lorsqu'il est charge de nuages, la plus violente action du vent est à la hauteur de ces nuages, qui font plus denses que l'air, puitqu'ils tombent en forme de pluie ou de grêle. On doit donc dire que la force du vent doit s'estimer, Mon-seu'ement par sa vîtesse, mais aussi Par la densité de l'air, de quelque cause

Lij

que puisse provenir cette densité, & qu'il doit arriver souvent qu'un vent qui n'aura pas plus de vsiesse qu'un autre vent, ne laissera pas de renverser des arbres & des édifices, uniquement parce que l'air poussé par ce vent sera plus dense. Ceci sait voir l'imperfection des machines qu'on a imaginées pour me-furer la vîtesse du vent.

Les vents particuliers, soit qu'ils soient directs ou résléchis, sont plus violens que les vents généraux. L'action interrompue des vents de terre dépend de cette compression de l'air, qui rend chaque boussée beaucoup plus violente qu'elle ne le seroit si le vent soussion uniformément; quelque fort que soit un vent continu, il ne eausera jamais ses désastres que produit la sureur de ces vents qui soussilent, pour ainsi dire, par accès, nous en donnerons des exemples dans l'aruele qui suit.

On pourroit confidérer les vents & Ieurs différentes directions sous des points de vue généraux, dont on tireroit peutêtre des inductions utiles; par exemple, il me paroît qu'on pourroit diviser les

Vents par zones; que le vent d'est, qui s'étend à environ 25 ou 30 degrés de chaque côté de l'équateur, doit être regardé comme exerçant son action tout autour du globe dans la zone torride; le vent de nord soussile presqu'aussi constamment dans la zone froide, que le vent d'est dans la zone torride, & on a reconnu qu'à la terre de Feu & dans les endroits les moins éloignés du pôle austral où l'on est parvenu, le vent vient aussi du pôle; ainsi l'on peut dire que le vent d'est occupant la zone torride, les vents de nord occupent les zones froides; & à l'égard des zones tempé-rées, les vents qui y règnent ne sont, pour ainsi-dire, que des courans d'air, dont le mouvement est composé de ceux de ces deux vents principaux qui doivent produire tous les vents dont la direction tend à l'occident; & à l'égard des vents d'ouest dont la direction tend l'orient, & qui regnent souvent dans la zone tempérée, soit dans la mer pacifique, soit dans l'océan atlantique, on peut les regarder comme des vents réflé-chis par les terres de l'Asie & de l'Amérique, mais dont la première origine est dûe aux vents d'est & de nord.

Quoique nous ayons dit que, généralement parlant, le vent d'est règne tout autour du globe à environ 25 ou 30 degrés de chaque côté de l'équateur, il est cependant vrai que dans quelques endroits il s'étend à une bien moindre distance, & que sa direction n'est pas par-tout de l'est à l'ouest; car en deçà de l'équateur il est un peu est nord-est, & au-delà de l'équateur il est est-sud-est, & plus on s'éloigne de l'équateur, soit au nord, soit au sud, plus la direction du vent est oblique; l'équateur est la ligne sous laquelle la direction du vent de l'est à l'ouest est la plus exacte; par exemple, dans l'océan indien le vent général d'orient en occident ne s'étend guère au-delà de 15 degrés: en allant de Goa au cap de Bonne-cspérance on ne trouve ce vent d'est qu'au-delà de l'équateur, environ au 12. me degré de latitude sud, & il ne se sait pas sentir en-deçà de l'équateur, mais lorsqu'on est arrivé à ce 12.^{me} degré de latitude sud, on a ce vent jusqu'au 28.^{me} degré

de latitude sud. Dans la mer qui sépare l'Afrique de l'Amerique, il y a un inter-vaile qui est depuis le 4. me degré de lati-tude nord, jusqu'au 10. me ou 11. me degré de latitude nord, où ce vent général n'est pas sensible; mais au-delà de ce 10. me ou 11. me degré, ce vent règne & s'étend jusqu'au 30. me degré.

Il y a ausii beaucoup d'exception à faire au sujet des vents moussons, dont le mouvement est aliernatif, les uns durent plus ou moins long temps, les autres s'étendent à de plus grandes ou à de moindres distances, les autres sont plus ou moins réguliers, plus ou moins violens. Nous rapporterons ici d'après Varénius, les principaux phénomènes de ces vents. Dans l'océan Indien, entre l'Afrique & l'Inde jusqu'aux Moluques, les « vents d'est commencent à régner au « mois de janvier, & durent jusqu'au « commencement de juin; au mois d'août « ou de septembre commence le mou- « vement contraire, & les vents d'ouest « règnent pendant trois ou quarre mois; « dans l'intervalle de ces moussons, c'est- a à-dire, à la fin de juin, au mois de « L in

» juillet & au commencement d'août il » n'y a sur cette mer aucun vent fait, & » on éprouve de violentes tonn être, vi

» on éprouve de violentes tempêtes qui » viennent du septentrion. Ces vents sont sujets à de plus magnandes variations en approchant des » terres, car les vaisseaux ne peuvent » partir de la côte de Malabar, non plus » que des autres ports de la côte occi-» dentale de la presqu'île de l'Inde, » pour aller en Afrique, en Arabie, en » Perse, &c. que depuis le mois de » janvier jusqu'au mois d'avril ou de » mai; car des la fin de mai, & pendant » les mois de juin, de juillet & d'août » il se fait de si violentes tempêtes par se les vents du nord ou du nord-est, que > les vaisseaux ne peuvent tenirià la mer; » au contraire, de l'autre côté de cette » presqu'île, c'est-à-dire sur la mer qui baigne la côte de Coromandel, on ne » connoît point ces tempêtes.

On part de Java, de Ceylan & de plusieurs endroits au mois de septembre pour alier aux îles Moluques, parce que le vent d'occident commence alors à soussiler dans ces parages; cependant

lorsqu'on s'éloigne de l'équateur à 15 « degrés de latitude australe, on perd ce « vent d'ouest & on retrouve le vent « général, qui est dans cet endroit un a vent de sud-est. On part de même de « Cochin pour aller à Malaca, au mois « de mars, parce que les vents d'ouest co commencent à souffier dans ce temps, « ainsi ces vents d'occident se font sentir « en différens temps dans la mer des « Indes, on part, comme I'on voit « dans un temps pour aller de Java aux « Moluques, dans un autre temps pour « aller de Cochin à Malaca, dans un ce autre pour aller de Malaca à la Chine, « & encore dans un autre pour aller de « la Chine au Japon.

A Banda les vents d'occident fi- « nissent à la fin de mars, il règne des « vents variables & des calmes pendant « le mois d'avril, au mois de mai les « vents d'orient recommencent avec une « grande violence: à Ceylan les vents « d'occident commencent vers le milieu « du mois de mars & durent jusqu'au « commencement d'octobre que revien- « nent les vents d'est, ou plutôt d'est- «

» nord-est; à Madagascar depuis le milieu » d'avril jusqu'à la fin de mai on a des » vents de nord & de nord-ouest, mais » aux mois de février & de mars ce sont » des vents d'orient & de midi; de Ma-» dagascar au cap de Bonne-Espérance » le vent du nord & les vents collatéraux » soufflent pendant les mois de mars & » d'avril; dans le golfe de Bengale le vent » de midi se fait sentiravec violence après » le 20 d'avril, auparavant il règne dans » cette mer des vents de sud-ouest ou » de nord-ouest : les vents d'ouest sont aussi très-violens dans la mer de la » Chine pendant les mois de juin & de » juillet, c'est aussi la saison la plus con-» venable pour aller de la Chine au » Japon; mais pour revenir du Japon » à la Chine, ce sont les mois de février » & de mars qu'on préfère, parce que » les vents d'est ou de nord-est règnent

alors dans cette mer.
If y a des vents qu'on peut regarder
comme particuliers à de certaines côtes,
par exemple, le vent de fud est present que continuel sur les côtes du Chili & du Pe su, il commence au 46. me degré

ou environ, de lautude sud, & il s'é- « tend jusqu'au-delà de Panama, ce qui « rend le voyage de Lima à Panama « beaucoup plus aité à faire & plus court « que le retour. Les vents d'occident « soufflent presque continuellement, ou « du moins très-fréquemment sur les a côtes de la terre Magellanique, aux ce environs du détroit de le Maire; sur la « côte de Malabar les vents de nord & « de nord-ouest règnent presque conti- « nucllement; sur la côte de Guinée le « vent de nord-ouest est aussi fort fré- « quent, & à une certaine distance de « cette côte en pleine mer on retrouve le a vent de nord-est; les vents d'occident « règnent fur les côtes du Japon aux mois « de novembre & de décembre.»

Les veus alternatifs ou périodiques dont nous venons de parler, sont des vents de mer; mais il y a aussi des vents de terre qui sont périodiques & qui reviennent ou dans une certaine saison, ou à de certains jours, ou même à de certaines heures; par exemple, sur la côte de Malabar, depuis le mois de septembre jusqu'au mois d'avril il souffle un

L vi

vent de terre qui vient du côté de l'orient; ce vent commence ordinairement à minuit & finit à midi, & il n'est plus senfible dès qu'on s'éloigne à 12 ou 15 lieues de la côte, & depuis midi jusqu'à minuit il règne un vent de mer qui est fort foible & qui vient de l'occident; sur la côte de la nouvelle Espagne en Amé-rique & sur celle de Congo en Afrique; il règne des vents de terre pendant la nuit, & des vents de mer pendant le jour; à la Jamaïque les vents soufflent de tous côtés à la fois pendant la nuit, & les vaisseaux ne peuvent alors y arriver sûrement, ni en sortir avant le jour.

En hiver le port de Cochin est inabordable, & il ne peut en sortir aucun vaisseau, parce que les vents y soufflent avec une telle impétuosité, que les bâtimens ne peuvent pas tenir à la mer, & que d'ailleurs le vent d'ouest qui y souffle avec fureur, amène à l'embouchure du fleuve de Cochin une si grande quantité de sable qu'il est impossible aux navires, & même aux barques, d'y entrer pendant six mois de l'année; mais les vents d'est qui soufflent pendant les six autres

mois, repoussent ces sables dans la mer & rendent libre l'entrée de la rivière. Au détroit de Babel-mandel; il y a des vents de sud-est qui y règnent tous les ans dans la même saison, & qui sont toujours suivis de vents de nord-ouest. A Saint-Domingue, il y a deux vents différens qui s'élèvent régulièrement presque chaque jour, l'un qui est un vent de mer vient du côté de l'orient & il commence à 10 heures du matin, l'autre qui est un vent de terre & qui vient de l'occident, s'élève à 6 ou 7 heures du foir & dure toute la nuit. Il y auroit plusieurs autres faits de cette espèce à tirer des Voyageurs, dont la connoissance pourroit peut-êtré nous conduire à donner une histoire des vents, qui seroit un ouvrage très-utile Pour la Navigation & pour la Physique.

PREUVES

DE LA

THÉORIE DE LA TERRE

ARTICLE XV.

Des vents irréguliers, des Ouragans, des Trombes, & de quelques autres phénomènes causés par l'agitation de la mer & de l'air.

Les Vents sont plus irréguliers sur terre que sur mer, & plus irréguliers dans les pays élewés que dans les pays de plaines. Les montagnes non-seulement changent la direction des vents, mais même elles en produssent qui sont ou constans ou variables suivant les différentes causes; la sonte des neiges qui sont au-dessus des montagnes, produit ordinairement des vents constans qui durent quelquesois assez long-temps; les vapeurs qui s'arrêtent contre les montagnes & qui s'y accumulent, produisent des vents variables, qui sont très-fréquens

dans tous les climats, & il y a autant de Variations dans ces mouvemens de l'air, qu'il y a d'inégalités sur la sursace de la terre. Nous ne pouvons donc donner sur cela que des exemples, & rapporter des faits qui sont avérés, & comme nous manquons d'observations suivies sur la Variation des vents, & même-sur celle des saisons dans les différens pays, nous ne prétendons pas expliquer toutes les causes de ces différences, & nous nous bornerons à indiquer celles qui nous paroîtront les plus naturelles & les plus Probables.

Dans les détroits, sur toutes les côtes avancées, à l'extrémité & aux environs de tous les promontoires, des presqu'iles & des caps, & dans tous les golfes étroits les orages sont fréquens; mais il y a outre cela des mers beaucoup plus orageuses que d'autres. L'océan indien, la mer du Japon, la mer Magellanique, celle de la côte d'Afrique au-delà des Canaries, & de l'autre côté vers la terre de Natal, la mer rouge, la mer ver-meille sont toutes fort sujettes aux tem-Pêtes: l'océan atlantique est aussi plus orageux que le grand océan, qu'on a appelé, à cause de sa tranquillité, Met pacissque: cependant cette mer pacissque n'est absolument tranquille qu'entre les tropiques, & jusqu'au quart environ des zones tempérées, & plus on approche des pôles, plus elle est sujette à des vents

variables dont le changement subit cause souvent des tempêtes.

Tous les continens terrestres sont sujets à des vents variables qui produisent souvent des effets singuliers ; dans le royaume de Kachemire, qui est environné des montagnes du Caucase, on éprouve à la montagne Pire-Penjale des changemens foudains; on passe, pour ainsi dire, de l'été à l'hiver en moins d'une heure; il y règne deux vents directement oppofés, l'un de nord, & l'autre de midi, que felon Bernier, on sent successivement en moins de deux cents pas de distance. La position de cette montagne doit être singulière & mériteroit d'être observée. Dans la presqu'île de l'Inde qui est traversée du nord au sud par les montagnes de Gate, on a l'hiver d'un côté de ces montagnes & l'été

de l'autre côté dans le même temps, en forte que fur la côte de Coromandel l'air ell ferein & tranquille, & fort chaud, tandis qu'à celle de Malabar, quoique sous la même latitude, les pluies, les orages, les tempêtes rendent l'air aussi froid qu'il peut l'être dans ce climat, & au contraire lorsqu'on a l'été à Malabar, on a l'hiver à Coromandel. Cette même différence se trouve des deux côtés du cap de Rosalgate en Arabic; dans la partie de la mer qui est au nord du cap il règne une grande tranquillité, tandis que dans la partie qui est au sud on éprouve de violentes tempêtes. Il en est encore de même dans l'île de Ceylan, l'hiver & les grands vents se font sentir dans la partie septentrionale de l'île, tandis que dans les parties méridie. dionales, il fait un très-beau temps d'été; & au contraire quand la partie septentrionale jouit de la douceur de l'été, la Partie méridionale à son tour est plongée dans un air fombre, orageux & pluvieux: cela arrive non-sculement dans plusieurs endroits du continent des Indes, mais aussi dans plusieurs îles, par exemple, à Céram, qui est une longue île dans le voisinage d'Amboine, on a l'hiver dans la partie septentrionale de l'île, & l'été en même temps dans la partie méridionale, & l'intervalle qui sépare les deux saisons n'est pas de trois ou quatre lieues.

En Égypte il règne souvent pendant l'été des vents du midi qui sont si chauds qu'ils empêchent la respiration, ils élèvent une si grande quantité de sable, qu'il semble que le ciel est couvert de nuages épais; ce sable est si sin & il est chasse avec tant de violence, qu'il pénètre par-tout, & même dans les coffres les mieux ferinés; lorsque ces vents durent plusieurs jours ils causent des maladies épidémiques, & souvent elles sont fuivies d'une grande mortalité. Il pleut très - rarement en Egypte, cependant tous les ans, il y a quelques jours de pluie pendant les mois de décembre, janvier & février, il s'y forme aussi des brouillards épais qui y font plus fréquens que les pluies, sur-tout aux environs du Caire, ces brouillards commencent au mois de novembre & continuent perdant l'hiver, ils s'élèvent avant le lever du soleil; pendant toute l'armée il tombe une rosée si abondanie, lorsque le ciel est serein, qu'on pourroit la prendre Pour une petite pluie.

Dans la Perfe l'hiver commence en novembre & dure jusqu'en mars, le froid y est assez fort pour y former de la glace, & il tombe beaucoup de neige dans les montagnes & souvent un peu dans les plaines; depuis le mois de mars, Jusqu'au mois de mai il s'élève des vents qui soussent avec sorce & qui ramenent la chaleur; du mois de mai au mois de septembre le ciel est serein, & la chaleur de la saison est modérée pendant la nuit par des vents frais qui s'élèvent tous les soirs & qui durent jusqu'au lendemain matin, & en automne il se fait des vents qui, comme ceux du printemps, soufflent avec force; cependant quoique ces vents soient assez violens, Il est rare qu'ils produisent des ouragans & des tempêtes: mais il s'élève souvent Pendant l'été le long du golfe Perfique, un vent très-dangereux que les habitans "Pellent Samyel, & qui est encore plus

chaud & plus terrible que celui d'É gypte dont nous venons de parler; ce vent est suffoquant & mortel, son ac tion est presque semblable à celle d'ul tourbillon de vapeur enflammée, & of ne peut en éviler les effets lorfqu'on s'y trouve malheureusement enveloppé Il s'élève aussi sur la mer rouge, en été & sur les terres de l'Arabie; un vent de même espèce qui suffoque les hommes & les animaux & qui transporte une si grande quantité de sable, que bien des gens prétendent que cette mer se trouvera comblée avec le temps par l'entassement successif des sables qui y tombent. Il y a souvent de ces nuées de fable en Arabie, qui obscurcissent l'air & qui forment des tourbillons dangereux. A la Vera-Cruz lorsque le vent de nord souffle, les maisons de la ville sont presque enterrées sous le sable qu'un vent pareil amène : il s'élève aussi des vents chauds en été à Negapatan dans la presqu'île de l'Inde, aussi-bien qu'à Pétapouli & à Masulipatan; ces vents brûlans qui font périr les hommes, ne sont heureusement pas de longue durée, mais ils sont violens, & plus ils ont de vîtesse & plus ils sont brûlans, au lieu que tous les autres vents rafraîchissent d'autant plus qu'ils ont plus de vîtesse; cette différence ne vient que du degré de chaleur de l'air, tant que la chaleur de l'air est moindre que celle du corps des animaux, le mouvement de l'air est rafraîchissant, mais si la chaleur de l'air est plus grande que celle du corps, alors le mouvement de l'air ne peut su'échaufser & brûler; à Goa l'hiver, ou plutôt le temps des pluies & des tem-pêtes, est aux mois de mai, de juin & de juillet, sans cela les chaleurs y seroient insupportables.

Le cap de Bonne-Espérance est sameux par ses tempêtes & par le nuage singulier qui les produit; ce nuage ne Paroît d'abord que comme une petite tache ronde dans le ciel; & les matelots l'ont appelé Œil de Bœuf, j'imagine que c'est parce qu'il se soutient à une très-grande hauteur qu'il paroît si petit. De tous les Voyageurs qui ont parlé de ce nuage, Kolbe me paroît être celui qui l'a examiné avec le plus d'attention,

voici ce qu'il en dit, tome 1, page 224 & Suiv. a Le nuage qu'on voit sur le » montagnes de la Table, ou du Diable » ou du Vent, est composé, si je ne 🕬 » trompe, d'une infinité de petites par » ticules poussées, premièrement contre » les montagnes du cap, qui font à l'ell » par les vents d'est qui règnent per » dant presque toute l'année dans la zon » torride; ces particules ainfi poufféé » font arrêtées dans leur cours par ces » hautes montagnes & se ramassent su » leur côté oriental; alors elles deviennes » visibles & y forment de petits mon » ceaux ou affemblages de nuages, qui » étant incestamment poussés par le vent » d'est, s'élèvent au sommet de ces mon » tagnes; ils n'y restent pas long temps » tranqu'lles & arrêtés, contraints d'a » vancer, ils s'engouffrent entre les col » lines qui sont devant eux, où ils son » ferrés & pressés comme dans une ma » nière de canal; le vent les presse au » desfous, & les côtés opposés de deux » montagnes les retiennent à droite & » à gauche; lorsqu'en avançant tonjours » ils parviennent au pied de quelque

montagne où la campagne est un peu « plus ouverte, ils s'étendent, se déploient ce deviennent de nouveau invisibles, ce mais bientôt ils sont chassés sur les ce montagnes par les nouveaux nuages « qui tont poussés derrière eux, & par- « viennent ainsi avec beaucoup d'im- « pétuosité, sur les montagnes les plus « hautes du cap, qui sont celles du Vent « & de la Table, où règne alors un vent « lout contraire; là il se fait un conflict « assireux, ils sont poussés par-derrière « & repoussés par-devant, ce qui pro- « duit des tourbillons horribles, soit sur « les hautes montagnes dont je parle, «
foit dans la vallée de la Table où ces « nuages voudroient se précipiter. Lors- « que le vent de nord-ouest a cédé le « chanip de bataille, celui de sud-est « augmente & continue de foufiler avec « Plus où moins de violence pendant «
fon semestre; il se rensorce pendant «
que le nuage de l'œil de bœus est «
épais, parce que les particules qui «
viennent s'y amasser par-derrière, s'esforcent d'avancer; il diminue lorsqu'il «
est particules qui »
est particules qu'il est particules qu'il «
est particules qu'il est particules qu'il «
est particules qu'il est est moins épais, parce qu'alors moins a

» de particules pressent par-derrière; il
» baisse entièrement lorsque le nuage ne
» paroît plus, parce qu'il n'y vient plus
» de l'est de nouvelles particules ou qu'il
» n'en arrive pas assez; le nuage ensin
» ne se dissipe point, ou plutôt paroît
» toujours à peu près de même grosseus
» parce que de nouvelles matières ren» placent par-derrière celles qui se dissi-

» pent par-devant. Toutes ces circonstances du phéno-» mène conduisent à une hypothèse qui » en explique si bien toutes les parties: » 1.º Derrière la montagne de la Table, on » remarque une elpèce de sentier ou une » traînée de légers brouillards blancs, qui » commençant sur la descente orientale » de cette montagne, aboutit à la mer & » occupe dans son étendue les monta-» gnes de Pierre. Je me suis très-souvent » occupé à contempler cette traînée qui, » suivant moi, étoit causée par le passage » rapide des particules dont je parle, de-» puis les montagnes de Pierre julqu'à » celle de la Table.

» Ces particules, que je suppose, doi
» vent être extrêmement embarrassées

as dai15

dans leur marche par les fréquens chocs « & contre-chocs causés non-seulement « par les montagnes, mais encore par les « vents de sud & d'est qui règnent aux « lieux circonvoisins du cap; c'est ici ma « seconde observation: j'ai déjà parlé des « deux montagnes qui sont situées sur « les pointes de la baie Falzo ou fausse « baie, l'une s'appelle la Lèvre pendante, « & l'autre Norvège. Lorsque les parti- « cules que je conçois sont poussées sur « ces montagnes par les vents d'est, elles « en sont repoussées par les vents de sud, « ce qui les porte sur les montagnes « Voisines; elles y sont arrêtées pen- « dant quelque temps & y paroissent en ce nuages, comme elles le faisoient sur ce les deux montagnes de la baie Falzo & « même un peu davantage. Ces nuages « sont souvent fort épais sur la Hollande « Hottentote, sur les montagnes de Stel- ce lenbosch, de Drakenslein & de Pierre, ce mais fur-tout fur la montagne de la « Table & sur celle du Diable.

Enfin ce qui constrine mon opinion, ce est que constamment deux ou trois ce jours avant que les vents de sud-est ce

Tome II.

soufflent, on aperçoit sur la Tête du-lon de petits nuages noirs qui la couvrent; ces nuages sont, suivant moi, composés des particules dont j'ai parlé; si le vent de nord-ouelt règne encore lorsqu'elles arrivent, elles font arrêtées dans leur course, mais elles ne sont jamais chassées fort soin jusqu'à ce que le vent de sud-est commence, »

Les premiers Navigateurs qui ont approché du cap de Bonne-espérance ignoroient les effets de ces nuages sunesses, qui semblent se former lentement, tranquillement & sans aucun mouvement sensible dans l'air, & qui tout d'un coup lancent la tempête & causent un orage qui précipite les vaisseaux dans le fond de la mer, sur-tout lorsque les voiles sont déployées. Dans la terre de Ivatal, il se sonne aussi un petit nuage semblable à l'œil de bœus du cap de Bonne espérance, & de ce nuage il sort un vent terrible & qui produit les mêmes esses; dans la mer qui est entre l'Asrique & l'Amérique, sur-tout sous l'équateur & dans les parties voisines de l'équateur.

🗖 s'élève très-fouvent de ces espèces de tempêtes; près de la côte de Guince il se sait quelquesois trois ou quatre de ces orages en un jour, ils sont causés annoncés, comme ceux du cap de Bonne-espérance, par de petits nuages noirs; le reste du ciel est ordinairement sont se la comme ceux du cap de la côte de Guince de la côte de la côt fort serein & la mer tranquille. Le Premier coup de vent qui fort de ces nuages est furieux, & feroit périr les Vaisseaux en pleine mer, si l'on ne prenoit pas auparavant la précaution de noit pas auparavant la précaution de caler les voiles; c'est principalement aux mois d'avril, de mai & de juin qu'on éprouve ces tempêtes sur la mer de Guinée, parce qu'il n'y règne aucun vent réglé dans cette sasson; & plus bas, en descendant à Loango, la saison de ces orages sur la mer voisine des côtes de Loango, est celle des mois de janvier, sévrier, mars & avril. De l'autre côté de l'Afrique, au cap de Guardasu, il s'élève de ces espèces de tempêtes au mois de mai, & les nuages qui les produisent sont ordinairement au nord, comme ceux du cap de Bonne-espérance. ceux du cap de Bonne-espérance.

Toutes ces tempêtes sont donc pro-

268 Histoire Naturelle:

duites par des vents qui fortent d'un ruage & qui ont une direction, foit du nord au sud, soit du nord-est au sudouest, &c. mais il y a d'autres espèces de tempêtes que l'on appelle des ouragans, qui sont encore plus violentes que cellesci, & dans lesquelles les vents semblent venir de tous les côtés, ils ont un mouvement de tourbillon & de tournoiement auquel rien ne peut résister. Le calme précède ordinairement ces horribles tempêtes, & la mer paroît alors aussi unie qu'une glace; mais dans un instant la fureur des vents élève les vagues jusqu'aux nues. Il y a des endroits dans la mer où l'on ne peut pas aborder, parce qu'alternativement il y a toujours ou des calmes ou des ouragans de cette espèce; les Espagnols ont appelé ces endroits calmes & tornados, les plus considérables sont auprès de la Guinée à 2 ou 3 degrés latitude nord, ils ont environ 200 ou 350 lieues de longueur fur autant de largeur, ce qui fait un espace de plus de 100 mille lieues carrées; le calme ou les orages sont presque consinuels sur cette côte de Guinée, &

I y a des vaisseaux qui y ont été retenus

trois mois sans pouvoir en sortir.

Lorsque les vents contraires arrivents la fois dans le même endroit, comme un centre, ils produisent ces tourbil-lons & ces tournoiemens d'air par la contrariété de leur mouvement, comme les courans contraires produitent dans l'eaudes gouffres ou des tournoiemens; mais lorsque ces vents trouvent en opposition d'autres vents qui contre-balancent de loin leur action, alors ils tournent autour d'uni grand espace, dans lequel il règne un calme perpétuel, & c'est ce qui forme les calmes dont nous parlons, & desquels il est souvent impossible de sortir. Cesendroits de la mer sont marqués sur les globes de Senex, aufli-bien que les directions des différens vents qui règnent ordinairement dans toutes les mers. A la Vérité je serois porté à croire que la contrariété seule des vents ne pourroit pas Produire cet effet, si la direction des côtes & la forme particulière du fond de la mer dans ces endroits n'y contribuoient pas; j'imagine donc que les cou-ans causes en effet par les vents, mais M iii.

dirigés par la forme des côtes & des infgalités du fond de la mer, viennent tous aboutir dans ces endroits, & que leurs directions opposées & contraires forment les tornados en question dans une plaine environnée de tous côtés d'une chaîne

de montagnes.

Les gouffres ne paroissent être autre chose que des tournoiemens d'eau caufés par l'action de deux ou de plusieurs courans opposés; l'Euripe si sameux par la mort d'Aristote, absorbe & rejette alternativement les eaux sept fois en vingtquatre heures: ce gouffre est près des côtes de la Grèce. Le Carybde qui est près du détroit de Sicile, rejette & absorbe les eaux trois fois en vingt-quatre heures; au reste on n'est pas trop sûr du nombre de ces alternatives de mouvement dans ces gouffres. Le Docteur Placentia, dans son traité qui a pour titre l'Egeo tedivivo, dit que l'Euripe a des mouvemens irréguliers pendant dixhuit ou dix-neuf jours de chaque mois, & des mouvemens réguliers pendant onze jours, qu'ordinairement il ne grossit que d'un pied & rarement de deux pieds

I dit aussi que les Auteurs ne s'accordent Pas sur le flux & le reflux de l'Euripe, que les uns disent qu'il se fait deux fois, d'autres sept, d'autres onze, d'autres douze, d'autres quatorze fois en vingtquatre heures, mais que Loirius l'ayant examiné de suite pendant un jour entier, il l'avoit observé à chaque six heures d'une manière évidente & avec un mouvement si violent, qu'à chaque sois il Pouvoit faire tourner alternativement les roues d'un moulin.

Le plus grand gouffre que l'on Connoisse est celui de la mer de Norvège, on assure qu'il a plus de vingt lieues de circuit; il absorbe pendant six heures tout ce qui est dans son voissuage, l'eau, les baleines, les vaisseaux, & rend enfuite pendant autant de temps

tout ce qu'il a absorbé.

Il n'est pas nécessaire de supposer dans le fond de la mer des trous & des abymes qui engloutissent continuelle-ment les eaux, pour rendre raison de ces gouffres; on sait que quand l'eau a deux directions contraires, la com-Position de ces mouvemens produit un M iii

tournoiement circulaire & semble formet un vide dans le centre de ce mouvement, comme on peut l'observer dans plusieurs endroits auprès des piles qui plusieurs endroits auprès des piles qui fouticnnent les arches des ponts, surtout dans les rivières rapides; il cu est de même des gouffres de la mer, ils sont produits par le mouvement de deux ou de plusieurs courans contraires, & comme le flux ou le restux sont la principale cause des courans, en sorte que pendant le flux, ils sont dirigés d'un côté, & que pendant le restux ils vont en sens contraire, il n'est pas étonnant que les gouffres qui n'est pas étonnant que les gouffres qui résultent de ces courans, attirent & engloutissent pendant quelques heures tout ce qui les environne, & qu'ils rejettent ensuite pendant tout autant de temps tout ce qu'ils ont absorbé.

Les gouffres ne sont donc que des

Les gouffres ne sont donc que des tournoiemens d'eau qui sont produits par des courans opposés, & les ouragans ne sont que des tourbillons ou tournoiemens d'air produits par des vents contraires; ces ouragans sont communs dans la mer de la Chine &

du Japon, dans celle des îles Antilles & en plusieurs autres endroits de la mer, sur-tout auprès des terres avancées & des côtes élevées, mais ils font encore plus fréquens sur la terre, & les effets en sont quelquesois prodigieux. « J'aivu, dit Bellarmin, je ne le croirois « pas si je ne l'eusse pas vu, une sosse « énorme creusée par le vent, & toute « la terre de cette fosse emportée sur un « Village, en sorte que l'endroit d'où a la terre avoit été enlevée, paroissoit « un trou épouvantable, & que le vil- ce-lage fut entièrement enterré par cette ceterre transportée. » Bellarminus de Ascensu mentis in Deum. On peut voir dans. l'Histoire de l'Académie des Sciences & dans les Transactions Philosophiques, le détail des effets de plusieurs ouragans qui paroissent inconcevables, & qu'on auroit de la peine à croire, si les faits n'étoient attestés par un grands nombre de témoins oculaires, véridiques & intelligens.

Il en est de même des trombes que les Navigateurs ne voient jamus sans Grainte & fans admiration; ces trombes. sont fort fréquentes auprès de certaines côtes de la méditerranée, fur-tout lorsque le ciel est fort couvert & que le vent souffle en même temps de plusieurs côtés; elles sont plus communes près des caps de Laodicée, de Grecgo & de Carmel que dans les autres parties de la méditerranée. La plupart de ces trombes sont autant de cylindres d'eau qui tombent des nues, quoiqu'il semble quelquesois, sur-tout quand on est à quelque distance, que l'eau de la mer s'élève en haut. Voyez les voyages de Shant, vol. 11, page 56.

Mais il faut distinguer deux espèces de trombes; la première, qui est la trombe dont nous venons de parler, n'est autre chose qu'une nuée épaisse, comprimée, resserrée & réduite en un peut espace par des vents opposés & contraires, lesquels sousstant en même temps de plusieurs côtés, donnent à la nuée la forme d'un tourbillon cylindrique, & sont que l'eau tombe tout-à-la-fois sous cette forme cylindrique; la quantité d'eau est si grande & la chute en est si précipitée, que si malheureusement une de ces

trombes tomboit sur un vaisseau, elle le briseroit & le submergeroit dans un instant. On prétend, & cela pourroit être fondé, qu'en tirant sur la trombe plusieurs coups de canon chargés à boulets, on la rompt, & que cene commotion de l'air la fait cesser assez promptement; cela revient à l'effet des cloches qu'on sonne pour écarter les nuages qui portent le tonnerre & la grêle.

L'autre espèce de trombe s'appelle typhon, & plusieurs Auteurs ont confondu le typhon avec l'ouragan, furtout en parlant des tempêtes de la mer de la Chine, qui est en effet sujette à tous deux, cependant ils ont des causes bien différentes. Le typhon ne descend pas des nuages, comme la pre-mière espèce de trombe, il n'est pas uniquement produit par le tournoiement des vents comme l'ouragan, il s'élève de la mer vers le ciel avec une grande violence, & quoique ces typhons ref-femblent aux tourbillons qui s'élèvent fur la terre en tournoyant, ils ont une autre origine. On voit fouvent, torf-que les vents font violens & contraires;

les ouragans élever des tourbillons de sable, de terre, & souvent ils enlèvent & transportent dans ce tourbillon les maisons, les arbres, les animaux. Les typhons de mer au contraire restent dans la même place, & ils n'ont pas d'autre cause que celle des seux souterreins, car la mer est alors dans une grande ébullition, & l'air est si fort rempli d'exhalaisons sulfureuses, que le ciel paroît caché d'une croûte couleur de cuivre, quoiqu'il n'y ait aucuns nuages & qu'on puisse voir à travers, ces vapeurs le soleil & les étoiles : c'est à ces feux souterrains qu'on peut attribuer la tiédeur de la mer de la Chine en hiver, où ces typhons sont trèsfréquens. Voyez Acla erud. Lipf. Supplem. tom. I, pag. 405.

Nous allons donner quelques exemples de la manière dont ils se produisent: voici ce que dit Thévenot dans son voyage du Levant. « Nous primes des trombes dans le golse Perfique, entre les siles Quésomo, Lapréca & Ormus. Je crois que peu de personnes ont considéré les trombes.

avec toute l'attention que j'ai faite, « dans la rencontre dont je viens de « Parler, & peut être qu'on n'a jamais « fait les remarques que le hasard m'a conné lieu de faire; je les exposerai convec toute la simplicité dont je sais con Profession dans tout le récit de mon « Voyage, afin de rendre les choses plus « sensibles & plus aitées à comprendre. «

La première qui parut à nos yeux « étoit du côté du nord ou tramon-« tane, entre nous & l'île Quésomo, à la « Portée d'un fusil du voisseau, nous « avions alors la proue à grec levant ou « nord - est. Nous aperçumes d'abord « en cet endroit l'eau qui bouillonnoit « & étoit élevée de la furface de la « mer d'environ un pied, elle étoit « blanchâtre, & au - dessus paroissoit 📽 comme une fumée noire un peu « épaisse, de manière que cela ressem- « bloit proprement à un tas de paille ce où l'on auroit mis le feu, mais qui ce ne feroit encore que fumer; cela « faifoit un bruit fourd femblable à celui « d'un torrent qui court avec beausoup de violence dans un profond et 278 Histoire Naturelle.

» vallon; mais ce bruit étoit mêlé d'uit » autre un peu plus clair femblable à un » fort sifflement de serpens ou d'oies » un peu après nous vimes comme un » canal obscur qui avoit assez de rel-» semblance à une fumée qui va mon-» tant aux nues en tournant avec beau-» coup de vîtesse, & ce canal paroil-» soit gros comme le doigt, & le même » bruit continuoit toujours. Ensuite la » lumière nous en ôta la vue, & nous » connumes que cette tronibe étoit fi-» nie, parce que nous vimes que cette » trombe ne s'élevoit plus, & ainsi la » durée n'avoit pas été de plus d'un » demi-quart d'heure. Celle-là finie nous » en vimes une autre du côté du midi, » qui commença de la même manière » qu'avoit fait la précédente; presque » aussi-tôt il s'en fit une semblable à » côté de celle-ci vers le couchant, & » incontinent après une troisième à côté » de cette seconde; la plus éloignée » des trois, pouvoit être à portée du » mousquet soin de nous, elles parois-» soient toutes trois comme trois tas de » paille hauts d'un pied & demi ou de

deux qui fumoient beaucoup, & fai- ce soient même bruit que la première. ce Ensuite nous vinies tout autant de ce canaux qui venoient depuis les nues ce sur ces endroits où l'eau étoit éle- ce vée, & chacun de ces canaux étoit « large par le bout qui tenoit à la nue « comme le large bout d'une trom-« Pette, & faifoit la même figure (pour « l'expliquer intelligiblement) que peut « faire la mamelle ou la tette d'un ani- « mal tirée perpendiculairement par quel- « ques poids. Ces canaux paroissoient. « blancs d'une blancheur blafarde: & « je crois que c'étoit l'eau qui étoit a dans ces canaux transparens qui les « faisoit paroître blancs; car apparem- « ment ils étoient déjà formés avant « que de tirer l'eau, selon qu'on peut « juger par ce qui suit; & lorsqu'ils « étoient vides, ils ne paroissoient pas, « de même qu'un canal de verre fort « clair expoté au jour devant nos yeux « à quelque distance, ne paroît pas s'il « n'est rempli de quelque liqueur teinte. « Ces cananx n'étoient pas droits, mais « courbes en quelques endroits, même «

ils n'étoient pas perpendiculaires, at contraire depuis les nues où ils par » roissoient entés jusqu'aux endroits où » ils tiroient l'eau, ils étoient fort incli-» nés, & ce qui cst de plus particulier, » c'est que la nue où étoit attachée la » seconde de ces trois ayant été chassée » du vent, ce canal la fuivit fans se » rompre & fans quitter le lieu où il » tiroit l'eau, & passant derrière le ca-» nal de la première, ils furent quel-» que temps croisés comme en sautoir » ou en croix de Saint-André. Au com-» mencement ils étoient tous trois gros » comme le doigt, si ce n'est auprès » de la nue, qu'ils étoient plus gros, comme j'ai dé à remarqué; mais dans » la suite celui de la première de ces » trois se grossit considérablement : pour » ce qui est des deux autres, je n'en ai » autre chose à dire, car la dernière » formée ne dura guère davantage qu'a-» voit duré celle que nous avions vuo » du côté du nord. La feconde du » côté du midi dura environ un quart » d'heure, mais la première de ce mêmo m côté dura un peu davantage, & codut celle qui nous donna le plus de « crainte, & c'est de celle-là qu'il me « reste encore quelque chose à dire. « D'abord son canal étoit gros comme « le doigt, ensuite il se fit gros comme « le bras & après comme la jambe, « & enfin comme un gros tronc d'ar- « bre, autant qu'un honune pourroit « embrasser. Nous voyions distinctement « au travers de ce corps transparent «
l'eau qui montoit en serpentant un « Peu, & quelquefois il diminuoit un « Peu de grosseur, tantôt par le haut «

& tantôt par bas: pour sors il ressembloit justement à un boyau rempli «
de quesque matière fluide que l'on «
Presseroit avec les doigts, ou par «
haut pour faire descendre cette siqueur, «
ou par bas pour la faire monter, «

¿ je me persuadai que c'étoit la «

Violence du vont qui faisoit ces chan-Violence du vent qui faisoit ces chan- « gemens, faisant monter l'eau fort « vîte lorsqu'il pressoit le canal par le « bas, & la faisant descendre lorsqu'il « Pressoit le canal par le haut. Après « cela il diminua tellement de grof- « leur qu'il étoit plus menu que le ce

282 Histoire Naturelle.

» bras comme un boyau qu'on alongé » en le tirant perpendiculairement, en » fuite il retourna gros comme la cuisse, » après il redevint fort menu, enfin je » vis que l'eau élevée sur la superficie » de la mer commençoit à s'abaisser, » & le bout du canal qui lui touchoit, » s'en sépara & s'étrécit, comme si on

» l'eût lié, & alors la Iumière qui nou » parut par le moyen d'un mage qui » se détourna, m'en ôta la vue; je ne » laissai pas de regarder encore quels » que temps si je ne le reverrois point, » parce que j'avois remarqué que par » trois ou quatre fois le canal de b » seconde de ce même côté du mid! nous avoit paru se rompre dans le mi-» lieu, & incontinent après nous le re-» voyions entier, & ce n'étoit que » lumière qui nous en cachoit la moitié, » mais j'eus beau regarder avec toute » l'attention possible, je ne revis plus » celui-ci, & il ne se fit plus de » trombe, &c. >> Ces trombes sont fort dangereuses » fur mer; car si elles viennent sur un » vaisseau, elles se mettent dans les voiles,

en sorte que quelquesois elles l'en- « lèvent, & le laissant ensuite recomber « elles le coulent à fond, & cela arrive « Particulièrement quand c'est un petit « vaisseau ou une barque; tout au moins « si elles n'enlèvent pas un vaisseau, elles « rompent toutes les voiles, ou bien « laissent tomber dedans toute l'eau « qu'elles tiennent, ce qui le fait souvent « couler à fond. Je ne doute point que « ce ne soit par de semblables accidens « que plusieurs des vaisseaux dont on n'a « Jamais eu de nouvelles, ont été perdus, « Puisqu'il n'y a que trop d'exemples de « ceux que l'on a su de certitude avoir « . Péri de cette manière. »

Je foupçonne qu'il y a plusieurs illu-sions d'optique dans les phénomènes que ce Voyageur nous raconte: mais l'ai été bien aise de rapporter les faits tels qu'il a cru les voir, afin qu'on puisse ou les vérifier, ou du moins les com-Parer avec ceux que rapportent les autres Voyageurs: voici la description qu'en donne le Gentil dans son voyage autour du monde, « A onze heures du matin, l'air étant chargé de nuages, nous vimes «

» autour de notre vaisseau, à un qu^{art} » de lieue environ de distance, sis » trombes de mer qui se formèrent avec » un bruit sourd, semblable à celui que » fait l'eau en coulant dans des canaux > fouterrains; ce bruit s'accrut peu à peu >> & ressembloit au sifflement que font » les cordages d'un vaisseau lorsqu'un » vent impétueux s'y mêle. Nous remar » quames d'abord l'eau qui bouillon noit & qui s'élevoit au-dessus de 14 n furface de la mer d'environ un pied » & demi; il paroissoit au-dessus de ce » bouillonnement un brouillard, ou plu » tôt une fumée épaisse, d'une couleus » pâle, & cette fumée formoit une espèce » de canal qui montoit à la nue. Les canaux ou manches de ces

by trombes se plioient selon que le vent memportoit les nues auxquelles ils étoient mattachés, & malgré l'impulsion du mont, non-seulement ils ne se déta mont pas, mais encore il sembloit mouver, non-seulement ils ne se déta mont pas, mais encore il sembloit mouver, non-seulement ils ne se déta mont pas, mais encore il sembloit mes en s'étrécissant & se grossissant mesure que le nuage s'élevoit ou se mes baissoit.

Ces phénomènes nous causèrent « beaucoup de frayeur, & nos matelots ce au lieu de s'enhardir, fomentoient leur 🚓 peur par les contes qu'ils débitoient. ce Si ces trombes, disoient-ils, viennent « tomber sur notre vaisseau, elles l'en- « leveront, & le laissant ensuite retomber, « elles le submergeront : d'autres (& « ceux-ci étoient les officiers) répon- « doient d'un ton décisse qu'elles n'enleveroient pas le vaisseau, mais que « venant à le rencontrer sur leur route, a cet obstacle romproit la communica- « tion qu'elles avoient avec i'eau de la co her, & qu'étant pleines d'eau, toute « leau qu'elles renfermoient, tomberoit « Perpendiculairement sur le tillac du ce Vaisseau, & le briseroit. Pour prévenir ce malheur on amena 🤕

les voiles & on chargea le canon, les « gens de mer prétendant que le bruit « du canon, agirant l'air, fait crever les « trombes & les dissipe; mais nous n'eu- a mes pas besoin de recourir à ce remède; « quand elles eurent courn pendant dix « minutes autour du vaisseau, les unes ce un quart de lieue, les autres à une «

» moindre distance, nous vimes que les » canaux s'étrécissoient peu à peu, qu'is » se détachèrent de la superficie de s mer, & qu'enfin ils se dissipèrent."

tome I, page 191. Il paroît par la description que ces deux Voyageurs donnent des trombes, qu'elles font produites, au moins et partie, par l'action d'un feu ou d'une fumée qui s'élève du fond de la me avec une grande violence, & qu'elle sont fort différentes de l'autre espèce de trombe qui est produite par l'action de vents contraires, & par la compression forcée & la résolution subite d'un of de plusieurs nunges, comme les décri M. Shaw, tome II, page 56. « Les 30 trombes, dit-il, que j'ai eu oceasion » de voir, m'ont paru autant de cylindre o d'eau qui tomboient des nuées, quoi > que par la réflexion des colonnes qui 55 descendent ou par les gouttes qui sé 26 détachent de l'eau qu'elles contiennen » & qui tombent, il femble quelquefois » fur-tout quand on en est à quelque » distance, que l'eau s'élève de sa mes

m en haut. Pour rendre raison de ce

Phénomène on peut supposer que les « nuées étant assemblées dans un même ce endroit par des vents opposés, ils les ce obligent, en les pressant avec violence, « de se condenser & de descendre en « tourbillons. »

Il reste beaucoup de saits à acquérir avant qu'on puisse donner une explication complète de ces phénomènes; il me paroît sculement que s'il y a sous les eaux de la mer des terreins mêlés de sousre, de bitume & de minéraux, comme l'on n'en peut guère douter, on peut concevoir que ces matières Venant à s'enflammer, produitent une grande quantité d'air (b) comme en Produit de la poudre à canon; que cette Juantité d'air nouvellement généré & Prodigieulement raréfié, s'échappe & monte avec rapidité, ce qui doit élever e peut produire ces trombes qui s'élèvent de la mer vers le ciel; & de même fi par l'inflammation des matières fulfureuses que contient un nuage, il fe forme un courant d'air qui delcende

Traité de l'Artillerie de M. Robins

perpendiculairement du nuage vers mer, toutes les parties aqueuses que contient le nuage, peuvent suivre le courant d'air & former une trombe qui tombe du ciel sur la mer; mais il faul avouer que l'explication de cette espèce de trombe, non plus que celle que nous avons donnée par le tournoiement des vents & la compression des nuages, 10 satisfait pas encore à tout, car on aus raison de nous demander pourquoi l'ol ne voit pas plus souvent sur la terre comme sur la mer de ces espèces de trombes qui tombent perpendiculaire ment des nuages.

L'Histoire de l'Académie, année 1 727 fait mention d'une trombe de terre qui parut à Capestan près de Béziers; c'étos une colonne assez noire qui descendoit d'une nue jusqu'à terre, & diminuoit tonjours de largeur en approchant de la terre où elle se terminoit en pointe; elle obéissoit au vent qui souffloit de l'ouest au sud-ouest; elle étoit accont pagnée d'une espèce de sumée sorsépaisse & d'un bruit pareil à celui d'une mer fort agitée, arrachant quantité de rejet0115 rejetons d'oliviers, déracinant des arbres & jusqu'à un gros noyer qu'elle trans-Porta jusqu'à quarante ou cinquante pas, & marquant son chemin par une large trace bien battue, où trois carrosses de front auroient passé; il parut une autre colonne de la même figure, mais qui se joignit bientôt à la première, & après que le tout ent disparary il tomba une grande quantité de crêse.

grande quantité de grêle.

Cette espèce de trombe paroît être encore différente des deux autres; il n'est Pas dit qu'elle contînt de l'eau, & il semble, tant par ce que je viens d'en rapporter, que par l'explication qu'en a donnée M. Andoque lorsqu'il a fait Part de l'observation de ce phénomène à l'Académie, que cette trombe n'étoit qu'un tourbillon de vent épaissi & rendu visible par la poussière & les vapeurs condentées qu'il contenoit. Voyez l'Hist. de l'Acad. an. 1727, page 4 & Suiv. Dans la même Histoire, année 1741, il est parlé d'une trombe vue sur le lac de Genève, c'étoit une colonne dont la Partie supérieure aboutissoit à un nuage assez noir, & dont la partie inférieure, Tome 11,

qui étoit plus étroite, se terminoit us peu au-dessus de l'eau. Ce météore ne dura que quelques minutes, & dans le moment qu'il se dissipa on aperçut une vapeur épaisse qui montoit de l'endroit où il avoit paru, & là même les eaux du lac bouillonnoient & sembleient faire effort pour s'élever. L'air étoit fort calme pendant le temps que parut cette trombe, & lorsqu'elle se dissipa, il ne s'ensuivit ni vent ni pluie, a Avec tout ce que » nous savons déjà, dit l'Historien de » l'Académie, sur les trombes marines, » ne seroit-ce pas une preuve de plus » qu'elles ne se forment point par le » seul conflict des vents, & qu'elles » sont presque toujours produites par » quelqu'éruption de vapeurs fouterraines, ou même de volcans, dont » on fait d'ailleurs que le fond de la met » n'est pas exempt! Les tourbillons d'air » & les ouragans qu'on croit commu-» nément être la cause de ces sortes de » phénomènes, pourroient donc bien » n'en être que l'effet ou une suite accidentelle. » Voyez l'Histoire de l'Acad. année 1741, page 20.

PREUVES

DELA

THÉORIE DE LA TERRE:

ARTICLE XVI.

Des Volcans & des Tremblemens de terre.

Les montagnes ardentes qu'on appelle Volcans, renferment dans teur sein le soufre, le bitume, & les matières qui servent d'aliment à un seu souterrain, dont l'esset plus violent que celui de la poudre ou du tonnerre, a de tout temps étonné, esserge les hommes, & désolé la terre; un volcan est un canon d'un volume immense, dont l'ouverturé a souvent plus d'une demi-licue; cette large bouche à seu vomit des torrens de sunée & de slammes, des seuves de bitume, de sousre & de métal fondu, des nuées de cendres & de pierres, & quelquesois elle lance à plusieurs lieues N ii

de distance des masses de rochers énor mes, & que toutes les forces humaines réunies ne pourroient pas mettre en mouvement; l'embrasement est si terrible, & la quantité des matières ardentes, fondues, calcinées, vitrifiées que la montagne rejette, est si abondante, qu'elles enterrent les villes, les forêts, couvrent les campagnes de cent & de deux cents pieds d'épaisseur, & forment quelque fois des collines & des montagnes qui ne sont que des monceaux de ces ma-tières entassées. L'action de ce seu est si grande, la sorce de l'explosion est si violente, qu'elle produit par sa réaction des secousses assez fortes pour ébranles & faire trembler la terre, agiter la mer, renverser les montagnes, détruire les villes & les édifices les plus solides, à des distances même très-considérables.

Ces effets, quoique naturels, ont été regardés comme des prodiges, & quoiqu'on voie en petit des effets du feu affez semblables à ceux des volcans, le grand, de quelque nature qu'il soit, a si fort le droit de nous étonner, que je ne suis pas surpris que quelques auteurs

Ment pris ces montagnes pour les sou-piraux d'un feu central, & le peuple Pour les bouches de l'enfer. L'étonne ment produit la crainte, & la crainte fait naître la superstition; les habitans de l'île l'Issande croient que les mugissemens de seur volcan, sont les cris des damnés, & que leurs éruptions sont les effets de la fureur & du désespoir de ces malheureux.

Tout cela n'est cependant que du bruit, du seu & de la sumée; il se trouve dans une montagne des veines de soufre, de bitume & d'autres matières inflammables; il s'y trouve en même temps des minéraux, des pyrites qui peuvent fermenter & qui fermentent en effet toutes les fois qu'elles sont expolées à l'air ou à l'humidité; il s'en trouve ensemble une très-grande quan-tité, le feu s'y met & cause une explo-sion proportionnée à la quantité des matières enssammées, & dont les effets font aussi plus ou moins grands dans la même proportion: voilà ce que c'est su'un volcan pour un Physicien, & il lui est facile d'imiter l'action de ces feux

294 Histoire Naturelle.

fouterrains, en mêlant ensemble une certaine quantité de foufre & de limaille de fer qu'on enterre à une certaine profondeur, & de faire ainsi un petit volcand dont les effets sont les mêmes, proportion gardée, que ceux des grands, cat il s'enssamme par la seule fermentation, il jette la terre & les pierres dont il est couvert, & il fait de la sumée, de la

flamme & des explosions.

Il y a en Europe trois sameux volcans: le mont Etna en Sicile, le mont Hécla en Islande, & le mont Vésuve en Italie près de Naples. Le mont Etna brûle depuis un temps immémorial, ses éruptions sont très-violentes, & les matières qu'il rejette si abondantes, qu'on peut y creuser jusqu'à 68 pieds de prosondeur, où l'on a trouvé des pavés de marbre & des vestiges d'une ancienne ville qui a été couverte & enterrée sous cette épaisseur de terre rejetée, de la même façon que la ville d'Héraclée a été couverte par les matières rejetées du Vésuve. Il s'est formé de nouvelles bouches' de seu dans l'Etna en 1650, 1669 & en d'autres temps: on voit les

flammes & les fumées de ce volcan depuis Malte, qui en est à soixante lieues, il s'en élève continuellement de la fumée, & il y a des temps où cette montagne ardente vomit avec impétuofité des flainmes & des matières de toute espèce. En 1537, il y eut une éruption de ce Volcan qui causa un tremblement de terre dans toute la Sicile pendant douze Jours, & qui renversa un très-grand nombre de maisons & d'édifices, il ne cessa que par l'ouverture d'une nouvelle bouche à feu qui brûla tout à cinq lieues aux environs de la montagne; les cendres rejetées par le volcan, étoient si abondantes & lancées avec tant de force, qu'elles surent portées jusqu'en Italie, & des vaisseaux qui étoient éloignés de la Sicile, en furent incommodés. Farelli décrit fort au long les embrasemens de cette montagne, dont il dit que le pied a 100 lieues de circuit.

Ce volcan a maintenant deux bouches principales, l'une est plus étroite que l'autre; ces deux ouvertures fument toujours, mais on n'y voit jamais de feu que dans le temps des éruptions: on

Ń iiij

prétend qu'on a trouvé des pierres qu'il a lancées jusqu'à soixante mille pas.

En 1683, il arriva un terrible tremblement en Sicile, causé par une violente érupion de ce volcan, il détruisit entièrement la ville de Catanéa, & sit périr plus de 60 mille personnes dans cette ville seule, sans compter ceux qui périrent dans les autres villes & villages voisins.

L'Hécla lance ses seux à travers les glaces & les neiges d'une terre gelée; ses éruptions sont cependant aussi violentes que celle de l'Etna & des autres volcans des pays méridionaux. Il jette beaucoup de cendres, de pierres ponces, & quelquesois, dit-on, de l'eau bouillante; on ne peut pas habiter à six lieues de distance de ce volcan, & toute l'île d'Islande est fort abondante en soufre. On peut voir l'histoire des violentes éruptions de l'Hécla dans Dithmar Blessiken.

Le mont Vésuve, à ce que disent les Historiens, n'a pas toujours brûlé, & il n'a commencé que du temps du septième consulat de Tite Vespassen & de Flavius Domitien : le sommet s'étarit Ouvert, ce volcan rejeta d'abord des Pierres & des rochers, & ensuite du feu des flammes en si grande abondance, qu'elles brûlèrent deux villes voisines, & des sumées si épaisses, qu'elles obscur-cissoient la lumière du soleil. Pline voulant considérer cet incendie de trop près, sut étoussé par la sumée. Voyez l'Épître de Pline le jeune à Tacite. Dion Cassius rapporte que cette irruption du Vésuve suit su violente, qu'il jeta des cendres & des sumées sulfureuses en si grande quantité & avec tant de force, qu'elles surent Portées jusqu'à Rome, & même au-delà de la mer méditerranée en Afrique & en Egypte. L'une des deux villes qui furent couvertes des matières rejetées par ce Premier incendie du Vésuve, est celle d'Héraciée, qu'on a retrouvée dans ces derniers temps à plus de 60 pieds de Profondeur sous ces matières, dont la surface étoit devenue par la succession du temps, une terre labourable & cultivée. La relation de la découverte d'Héraclée est entre les mains de tout le monde, il seroit seulement à desirer que quesqu'un

versé dans l'Histoire Naturelle & la Physique prît la peine d'examiner les différentes matières qui compotent cette épaisseur de terrein de 60 pieds, qu'il fît en même temps attention à la disposition & à la situation de ces mêmes matières, aux altérations qu'elles ont produites ou souffertes elles-mêmes, à la direction qu'elles ont suivie, à la dureté qu'elles ont acquile, &c.

Il y a apparence que Naples est situé sur un terrein creux & rempli de minéraux brûlans, puifque le Vésuve & sa Solfatare semblent avoir des communications intérieures; car quand le Vésuve brûle, la Solfatare jette des flammes, & Iorsqu'il cesse, la Solfatare cesse aussi. La ville de Naples est à peu près à égale distance entre les deux.

Une des dernières & des plus vio-Ientes éruptions du Vésuve, a été celle de l'année 1737; la montagne vomissoit par plusieurs bouches de gros torrens de matières métalliques fondues & ardentes, qui se répandoient dans la campagne & s'alloient jeter dans la mer. M. de Montealègre, qui communiqua cette

relation à l'Académie des Sciences, observa avec horreur un de ces sieuves de feu, & vit que fon cours étoit de 6 ou 7 milles depuis sa source jusqu'à la mer, sa largeur de 50 ou 60 pas, sa profondeur de 25 ou 30 palmes, & dans certains fonds ou vallées, de 220; la matière qu'il rouloit étoit semblable l'écume qui fort du fourneau d'une forge, &c. Voyez l'Hist. de l'Académie,

année 1737, pages 7 & 8. En Asie, sur-tout dans les îles de l'océan indien, il y a un grand nombre de volcans, l'un des plus fameux est le mont Albours auprès du mont Taurus, à huit lieues de Hérat, son sommet sume continuellement, & il jette fréquemment des flammes & d'autres matières en si grande abondance, que toute la cam-pagne aux environs est couverte de cendres. Dans l'île de Ternate il y a un volcan qui rejette beaucoup de matière semblable à la pierre ponce. Quelques voyageurs prétendent que ce volcan est plus enflammé & plus surieux dans le temps des équinoxes que dans les autres saisons de l'année, parce qu'il N vj

règne alors de certains vents qui con-tribuent à embraser la matière qui nourrit ce feu depuis tant d'années. Voyez les Voyages d'Argensola, tome 1, page 21. L'île de Ternate n'a que sept lieues de tour & n'est qu'un sommet de montagne; on monte toujours depuis le rivage jusqu'au milieu de l'île, où le volcan s'élève à une hauteur très-considérable & à laquelle il est très-difficile de parvenir. Il coule plusieurs ruisseaux d'eau douce qui descendent sur la croupe de cette même montagne, & lorsque l'air est calme & que la saison est douce, ce goussre embrasé est dans une moindre agitation que quand il fait de grands vents & des orages. Voyez le voyage de Schouten. Ceci confirme ce que j'ai dit dans le discours précédent, & semble prouver évidemment que le seu qui prouver evidemment que le feu qui consume les volcans, ne vient pas de la profondeur de la montagne, mais du sommet, ou du moins d'une profondeur assez petite, & que le foyer de l'embrasement n'est pas éloigné du sommet du volcan; car si cela n'étoit pas ainsi, les grands vents ne pourroient pas

contribuer à leur embrasement. Il y 2 quelques autres volcans dans les Moluques. Dans l'une des îles Maurices, à 70 lieues des Moluques, il y a un volcan dont les effets sont aussi violens que ceux de la montagne de Ternate. L'île de Sorca, l'une des Moluques, étoit autrefois habitée; il y avoit au milieu de cette île un volcan, qui étoit une montagne très-élevée. En 1693, ce volcan vomit du bitume & des matières enflammées en si grande quantité, qu'il se forma un lac ardent qui s'étendit peu à peu, & toute l'île fut abymée & disparut. Voyez Phil. Trans. Ab. vol. II, pag. 391. Au Japon il y a aussi plusieurs volcans, & dans les îles voisines du Japon, les navigateurs ont remarqué plusieurs montagnes dont les sommets lettent des flammes pendant la nuit & de la fumée pendant le jour. Aux îles Philippines, il y a aussi plusieurs mon-tagnes ardentes. Un des plus sameux volcans des îles de l'océan indien, & en même temps un des plus nouveaux, est celui qui est près de la ville de Panarucan dans l'île de Java, il s'est ouvert en 1586, on n'avoit pas mémoire qu'il eût brûlé auparavant, & à la première éruption il poussa une énorme quantité de sousre, de bitume & de pierres. La même année le mont Gounapi, dans l'île de Banda, qui brûloit seulement depuis dix-sept ans, s'ouvrit & vomit avec un bruit affreux des rochers & des matières de toute espèce. Il y a encore quelques autres volcans dans les Indes, comme à Sumatra & dans le nord de l'Asie, au-delà du sleuve Jéniscéa & de la rivière de Pésida; mais ces deux derniers volcans ne sont pas bien reconnus.

En Afrique, il y a une montagne, ou plutôt une caverne appelée Béniguazeval, auprès de Fez, qui jette toujours de la fumée, & quelquefois des flammes. L'une des îles du cap Vert, appelée l'île de Fuogue, n'est qu'une grosse montagne qui brûle continuellement; ce volcan rejette, comme les autres, beaucoup de cendres & de pierres, & les Portugais qui ont plusieurs fois tenté de faire des habitations dans cette île, ont été contraints d'abandonner leur

Projet par la crainte des effets du volean. Aux Canaries, le pic de Ténérisse, autrement appelé la montagne de Teide, qui passe pour être l'une des plus hautes montagnes de la terre, jette du seu, des cendres & de grosses pierres; du sonmet coulent des ruisseaux de sousre sond du côté du sud à travers les neiges; ce soufre se coagule hientôt & forme des Veines dans la neige, qu'on peut distinguer de fort Ioin.

En Amérique, il y a un très-grand nombre de volcans, & sur-tout dans les montagnes du Pérou & du Mexique; Celui d'Aréquipa, est un des plus fameux, il cause souvent des tremblemens de terre plus communs dans le Pérou que dans aucun autre pays du monde. Le volean de Carrapa & celui de Malahallo font, au rapport des voyageurs, les plus considérables après celui d'Aréquipa, mais il y en a beaucoup d'autres dont on n'a pas une connoissance exacte. M. Bouguer, dans la relation qu'il a donnée de son voyage au Pérou, dans le volume des Mémoires de l'Académie de l'Acadé l'année 1744, fait mention de deux

304 Histoire Naturelle.

voleans, l'un appelé Cotopaxi, & l'autre Pichincha; le premier est à quelque distance, & l'autre est très-voisin de la ville de Quito; il a même été témoin d'un incendie de Cotopaxi en 1742, & de l'ouverture qui se sit dans cette montagne d'une nouvelle bouche à seu; cette éruption ne sit cependant d'autre mal que celui de sondre les neiges de la montagne & de produire ainsi des torrens d'eau si abondans, qu'en moins de trois heures ils inondérent un pays de 18 lieues d'étendue, & renversèrent tout ce qui se trouva sur leur passage.

Au Mexique, il y a plusieurs volcans dont les plus considérables sont Popochampèche & Popocatepec, ce sut auprès de ce dernier volean que Cortés passa pour aller au Mexique, & il y eut des Espagnols qui montèrent jusqu'au sommet où ils virent la bouche du volcan qui a environ une demi-licue de tour. On trouve aussi de ces montagnes de soufre à la Guadeloupe, à Tereère & dans les autres îles des Açores; & si on vouloit mettre au nombre des volcans toutes les montagnes qui sument ou

desquelles il s'élève même des flammes, on pourroit en compter plus de soikante; mais nous n'avons parlé que de ces volcans redoutables, auprès desquels on n'ose habiter, & qui rejettent des pierres & des matières minérales à une grande distance.

Ces volcans qui sont en si grand nombre dans les Cordillères, caulent, comme le l'ai dit, des tremblemens de terre presque continuels, ce qui empêche qu'on y bâtisse avec de la pierre au-dessus du Premier étage, & pour ne pas risquer d'être écrasés, les habitans de ces parties du Pérou ne construisent les étages su-Pétieurs de leurs maisons qu'avec des los léger. Il y a aussi dans ces montagnes plusieurs précipices de larges ouvertures dont les parois sont noires & brûlées, comme dans le Précipice du mont Ararat en Arménie, qu'on appelle l'Abyme; ces abymes sont les bouches des anciens volcans qui se sont éteints.

Il ya eu dernièrement un tremblement de terre à Lima, dont les effets ont été terribles; la ville de Lima & le port de Callao ont été presqu'entièrement aby més, mais le mal a encore été p^{lus} confidérable au Callao. La mer a cou vert de ses eaux tous les édifices, & pas conséquent noyé tous les habitans, n'est resté qu'une tour; de vingt-cinq vaisseaux qu'il y avoit dans ce port, y en a eu quatre qui ont été portés une lieue dans les terres, & le reste a ett englouti par la mer. À Lima, qui el une très-grande ville, il n'est resté que vingt-sept maisons sur pied, il y a eu w grand nombre de personnes qui ont été écrasées, sur-tout des Moines & Religieuses, parce que leurs édifices son plus exhaussés, & qu'ils sont construis de matières plus solides que les autre maisons: ce malheur est arrivé dans mois d'octobre 1746 pendant la nuit la secousse a duré 15 minutes.

Il y avoit autrefois près du port de Pisco au Pérou une ville célèbre situét sur le rivage de la mer, mais elle sul presqu'entièrement ruinée & désolée par le tremblement de terre qui arriva le 19 octobre 1682; car la mer ayant quitte ses bornes ordinaires, engloutit cette ville malheureuse, qu'on a tâché de rétablir un peu plus loin à un bon quart de

lieue de la mer.

Si l'on consulte les historiens & les Voyageurs, on y trouvera des relations de plusieurs tremblemens de terre & d'éruptions de volcans, dont les effets Ont été aussi terribles que ceux que nous Venons de rapporter. Posidonius, cité par Strabon dans son premier livre, rapporte qu'il y avoit une ville en Phénicie, située auprès de Sidon, qui sut engloutie par un tremblement de terre, & avec elle le territoire voisin & les deux tiers même de la ville de Sidon, & que cet effet ne se sit pas subitement, de sorte qu'il donna le temps à la plu-Part des habitans de fuir; que ce tremblement s'étendit presque par toute la Syrie & jusqu'aux îles Cyclades, & en Eubée où les fontaines d'Arétuse larirent tout-à-coup & ne reparurent que plusieurs jours après par de nouvelles sources éloignées des anciennes, & ce tremblement ne cessa pas d'agiter l'île, tantôt dans un endroit, tantôt dans un endroit, tantôt dans un endroit, tantôt dans un endroit pas d'agiter l'île, d'agiter l'île, d'agiter l'île, d'agiter l'agit dans un autre, jusqu'à ce que la terre

se fût ouverte dans la campagne de Lépante & qu'elle eût rejeté une grande quantité de terre & de matières en flammées. Pline, dans son premier livre, ch. 84, rapporte que sous le règne de Tibère il arriva un tremblement de terre qui renversa douze villes d'Ane; & dus fon second livre, ch. 83, il fait mention dans les termes suivans d'un prodige causé par un tremblement de terre; Factum est semel (quod ejustem in Etruste disciplinæ voluminibus inveni) ingens terrarum portentum Lucio Marco. Sex. Julio Coff. in agro Mutinensi. Namque montes duo inter se concurrerunt crepitu maximo adfultantes, recedentesque, inter eos flammo fumoque in cœlum exeunte interdiu, spectante è via Emilia magnà equitum Roma norum, familiarumque & viatorum multitudine. Eo concursu villæ omnes elisæ animalia permulta, quæ intra fuerant, exanimata funt, &c. Saint-Augustin, lib. II, de Miraculis, chap. 3, dit que par un très-grand tremblement de terre il y eut cent villes renversées dans la Lybie. Du temps de Trajan la ville d'Antioche & une grande partie du pays adjacent

furent abymées par un tremblement de lerre; & du temps de Justinien, en 528, cette ville fut une seconde fois détruite par la même caute avec plus de 40 mille de ses habitans; & soixante ans ^après, du temps de Saint Gregoire, ell**e** essuya un troissème tremblement avec Perte de 60 mille de ses habitans. Du lemps de Saladin, en 1182, la plupart des villes de Syrie & du royaume de Jérusalem furent détruites par la même cause. Dans la Pouille & dans la Calabre est arrivé plus de tremblemens de terre qu'en aucune autre partie de l'Europe; du temps du Pape Pie II, toutes les églises & les palais de Naples furent renversés, il y eut près de 30 mille personnes de tuées, et tous les habitans qui restèrent furent obligés de demeurer sous des tentes jusqu'à ce qu'ils eussent rétabli leurs maisons. En 1629 il y eut des tremble-mens de terre dans la Pouille, qui firent Périr 7 mille personnes; & en 1638 la Ville de Sainte-Eupliémie fut engloutie, & il n'est resté en sa place qu'un sac de fort mauvaise odeur; Raguse & Smyrne furent aussi presqu'entièrement

310 Histoire Naturelle.

détruites. Il y eut en 1692 un tremble ment de terre qui s'étendit en Angle terre, en Hollande, en Flandre, Allemagne, en France, & qui te sentir principalement sur les côtes de 🖁 mer & auprès des grandes rivières, ébranla au moins 2600 lieues carrées il ne dura que deux minutes, le mouvement étoit plus confidérable dans les montagnes que dans les vallées. Voya Ray's Discourses, page 272. En 1688, le 10. me de juillet, il y eut un tremble ment de terre à Smyrne, qui commens par un mouvement d'occident en orients le château fut renversé d'abord, ses quatre murs s'étant entr'ouverts & en foncés de 6 pieds dans la mer, ce châ teau, qui étoit un isthme, est à présent une véritable île éloignée de la terre d'environ 100 pas, dans l'endroit of la langue de terre a manqué; les murs qui étoient du couchant au levant sont tombés, ceux qui alloient du nord au sud sont restés sur pied; la ville, qui est à 10 milles du château, fut renversée presqu'aussi - tôt; on vit en plusieurs endroits des ouvertures à la terre, of

entendit divers bruits souterrains, il y eut de cette manière cinq ou six secousses lusqu'à la nuit, la première dura enviton une demi-minute; les vaisseaux qui étoient à la rade furent agités, le terrein de la ville a baissé de deux pieds, il n'est resté qu'environ le quart de la ville, & principalement les maisons qui étoient sur des rochers; on a compté 15 ou 20 mille personnes accablées Par ce tremblement de terre. Voy. l'Hist. de l'Acad, des Sciences, année 1688. En 1695, dans un tremblement de terre qui se fit senur à Boulogne en talie, on remarqua comme une chose Particulière que les eaux devinrent troubles un jour auparavant. Voy. l'Hist. de l'Acad. année 1696.

de terre à Tercère le 4 mai 1614, «
qu'il renversa en la ville d'Angra onze «
glises & neuf chapelles, sans les mai- «
sons particulières, & en la ville de «
Praya il sut si effroyable, qu'il n'y «
demeura presque pas une maison de- «
bout; & le 16 juin 1628 il y eut un «
si horrible tremblement dans l'île de «

3 1 2 Histoire Naturelle: » Saint-Michel, que proche de-là la me

» s'ouvrit & fit sortir de son sein en un » lieu où il y avoit plus de 150 toises » d'eau, une sile qui avoit plus d'une » lieue & demie de long & plus de 60 toises de haut. » Voyez les voyages de Mandelslo. « Il s'en étoit sait un autre » en 1591, qui commença le 26 de » juillet, & dura dans l'île de Saint

» Michel jusqu'au 12 du mois suivanti » Tercère & Fayal furent agitées le les » demain avec tant de violence, qu'elles » paroissoient tourner, mais ces affreuses » secousses n'y recommencerent que » quatre fois, au lieu qu'à Saint-Miche » elles ne cessèrent point un moment » pendant plus de quinze jours; les insu 30 laires ayant abandonné leurs maison » qui tomboient d'elles-mêmes à leuf » yeux, passèrent tout ce temps expose » aux injures de l'air. Une ville entièté » nommée Villa-franca fut renversée jus » qu'aux fondemens; & la plupart de le » habitans écrafés sous les ruines. Dans » plusieurs endroits les plaines s'éleve » rent en collines, & dans d'autres quel » ques montagnes s'aplanirent ou chan » gèreni Bèrent de situation; il sortit de la terre « une source d'eau vive qui coula pen- « dant quatre jours & qui parut ensuite c fecher tout d'un coup; l'air & la mer « encore plus agités retentissoient d'un es bruit qu'on auroit pris pour le mugis-ce sement de quantité de bêtes féroces; « Plusieurs personnes mouroient d'es- « froi, il n'y eut point de vaisseaux dans « les ports même qui ne souffrissent des « atteintes dangereuses, & ceux qui « étoient à l'ancre ou à la voile à 20 « lieues aux environs des îles, furent en- « core plus maltraités. Les tremblemens co de terre sont fréquens aux Açores; ce Vingt ans auparavant il en étoit arrivé et un dans l'île de Saint-Michel, qui et Voit renversé une montagne sort haute. » Voyez l'Histoire générale des Voyages, tome 1, page 325, ce Il s'en fit un à Manille au mois de septembre 1627, « qui aplanit une des deux montagnes « qu'on appelle Carvallos dans la pro- ce Vince de Cagayan; en 1645, la troi- « sième partie de la ville sut ruinée par un « Pareil accident, & trois cents personnes « y périrent; l'année suivante elle en « Tome II.

» foussfrit encore un autre: les viens » Indiens disent qu'ils étoient autresois » plus terribles, & qu'à cause de cela on » ne bâtissoit les maisons que de bois, ce

» ne bâtissoit les maisons que de bois, ce
» que font aussi les Espagnols, depuis
» le premier étage.

» La quantité des volcans qui se trous
» vent dans l'île, consirme ce qu'on 3
» dit jusqu'à présent; parce qu'en cer
» tains temps ils vomissent des flammes
» ébransent la terre & sont tous ce
» esset que Pline attribue à ceux d'Italie
» c'est-à-dire de faire changer de lit aus
» rivières & retirer des mers voisines, de
» remplir de cendres tous les environs
» & d'envoyer des pierres sort loin avec
un bruit semblable à celui du canon.

Voyez le Voyage de Gemelli Caresti
page 129.

« L'an 1646 le monte.

« L'an 1646, la montagne de l'île de Machian se sendit avec des bruits sun fracas épouvantables, par un ter prible tremblement de terre, accident qui est fort ordinaire en ces pays-là, il sortit tant de seux par cette sente, qu'ils consumèrent plutieurs négreries avec les habitans & tout ce qui y évolts.

on voyoit encore l'an 1685, cette « Prodigieuse sente, & apparemment « elle subsisse toujours; on la nommoit « l'ornière de Machian, parce qu'elle « descendoit du haut au bas de la mon- « lagne comme un chemin qui y auroit « été creusé, mais qui de loin ne parois- ce soit être qu'une ornière. » Voyez l'Hist. de la Conquête des Moluques, tome III;

page 318.

L'Histoire de l'Académie fait mention dans les termes suivans, des tremblemens de terre qui se sont saits en Italie en 1702 & 1703: « Les trem-blemens commencerent en Italie au « mois d'octobre 1702, & continuèrent te jusqu'au mois de juillet 1703; les pays « qui en ont le plus foussert, & qui « sont aussi ceux par où ils commen- « cèrent, sont la ville de Norcia avec « les dépendances dans l'état Eccléfiaf- « tique & la province de l'Abrusse: ces « pays sont contigus & situés au pied « del'Apennin du côté du midi. «

Souvent les tremblemens ont été a accompagnés de bruits épouvantables « dans l'air, & souvent aussi on a enpor tendu ces bruits sans qu'il y ait eu de premblemens, le ciel étant même fort present. Le tremblement du 2 février present du 2 février present du 1703, qui sui le plus violent de tous, sui accompagné, du moins à Rome, d'une grande sérénité du ciel & d'un grand calme dans l'air; il dura à Rome une demi-minute, & à Aquila, capitale de l'Abrusse, trois heures. Il ruina toute la ville d'Aquila, ensévelit 5 mille personnes sous les ruines, & sit un grand ravage dans les environs.

Communément les balancemens
 de la terre ont été du nord au fud, ou
 à peu près, ce qui a été remarqué
 par le mouvement des lampes des

» églites.

Il s'est fait dans un champ deux ouvertures, d'où il est sorti avec violence une grande quantité de pierres
qui l'ont entièrement couvert & rendu
stérile, après les pierres il s'élança de
ces ouvertures deux jets d'eau qui
sturpassoient beaucoup en hauteur les
arbres de cette campagne, qui durèrent
un quart d'heure, & inondèrent jusqu'aux campagnes voisines : cette eau

de blanchâtre, semblable à de l'eau ce de savon & n'a aucun goût.

Une montagne qui est près de « Sigillo, bourg éloigné d'Aquila de « vingt-deux milles, avoit sur son some une plaine assez grande environ- « née de rochers qui lui servoient comme « de murailles. Depuis le tremblement « du 2 février, il s'est fait à la place de « cette plaine un goussire de largeur iné- « gale, dont le plus grand diamètre est « de 25 toises, & le moindre de 20 : on « l'a pu en trouver le fond, quoiqu'on « ait été jusqu'à 300 toises. Dans le « temps que se sit cette ouverture on en « Vit sortir des ssammes, & ensuite une « très-grosse fumée qui dura trois jours « avec quelques interruptions.

À Gènes le 1. L' & le 2 juillet 1703 « il y eut deux petits tremblemens, le co dernier ne fut senti que par des gens « qui travailloient sur le mole; en même « temps la mer dans le port s'abaissa de « six pieds, en sorte que les galères « touchèrent le fond, & cette basse mer ce dura près d'un quart d'heure.

L'eau soufrée qui est dans le chemin co.

de Rome à Tivoli, s'est diminuée de deux pieds & demi de hauteur, tant dans le bassin que dans le sossée. En plusieurs endroits de la plaine appelée le Testine. Il y avoit des sources & des ruisseaux d'eau qui formoient des marais impratieables, tout s'est séché. L'eau du lac appelé l'Enser a diminué aussi de trois pieds en hauteur: à la place des anciennes sources qui ont tari, il en est sorti de nouvelles environ à une lieue des premières, en sorte qu'il y a apparence que ce sont les mêmes eaux qui ont changé de route. » Amée 1704, page 10.

Le même tremblement de terre, qui en 1538 forma le Monte di Cenere auprès de Pouzzol, remplit en meme temps le lac Lucrin de pierres, de terres & de cendres, de sorte qu'actuellement ce lac est un terrein marécageux. Voyez

Ray's Discourses, page 12.

Il y a des tremblemens de terre qui se font sentir au soin dans la mer. M. Shaw rapporte qu'en 1724, étant à bord de la Gazelle, vaisseau Algérien de 50 canons, on sentit trois violentes

secousses s'une après l'autre, comme si à chaque sois on avoit jeté d'un endroit sort élevé un poids de 20 ou 30 tonneaux sur le lest, cela arriva dans un endroit de la méditerranée, où il y avoit plus de 200 brasses d'eau; il rapporte aussi que d'autres avoient senti des tremblemens de terre bien plus considérables en d'autres endroits, & un entr'autres à 40 lieues ouest de Lisbonne. Voyez les Voyages de Shaw, vol. I, page 303.

Schouten, en parlant d'un tremblement de terre qui se sit aux îles Moluques, dit que les montagnes surent ébran-lées, & que les vaisseaux qui étoient à l'ancre sur 30 & 40 brasses se tourmentèrent comme s'ils se fussent donné des culées sur le rivage, sur des rochers ou sur des bancs. « L'expérience, continue-til, nous apprend tous les jours que la « même chose arrive en pleine mer où « l'on ne trouve point de fond, & que « quand la terre tremble, les vaisseaux « viennent tout d'un coup à se tour- « menter jusque dans les endroits où la « mer étoit tranquille. » Voyez tome VI, page 103. Le Gentil, dans son voyage

autour du monde, parle des tremblemens de terre dont il a été témoin, dans les termes suivans. « J'ai, dit-il, fait quelques » remarques sur ces tremblemens de terre » la première est qu'une demi-heure > avant que la terre s'agite, tous les animaux paroissent saiss de frayeut, » les chevaux hennissent, rompent leus » licols & fuient de l'écurie, les chiens » aboient, les oifeaux épouvantés & >> presque étourdis, entrent dans les mai » sons, les rats & les souris sortent de » leurs trous, &c. la seconde est que les » vaisseaux qui sont à l'ancre sont agités » si violemment qu'il semble que toutes » les parties dont ils sont composés, » vont se désunir, les canons fautent sut > leurs affûts, & les mâts par cette agi->> tation rompent leurs haubans, c'est ce » que j'aurois eu de la peine à croire, » fi plusieurs témoignages unanimes no » m'en avoient convaincu. Je conçois » bien que le fond de la mer est une » continuation de la terre, que si cette » terre est agitée, elle communique son » agitation aux eaux qu'elle porte, mais » ce que je ne conçois pas, c'est ce

mouvement irrégulier du vaisseau dont « ous les membres & les parties prises « leparément participent à cette agita- ce tion, comme si tout le vaisseau faisoit « Partie de la ter e & qu'il ne nageât pas « dans une matière fluide, son mouve- « ment devroit être tout au plus sem- « blable à celui qu'il éprouveroit dans « une tempête; d'ailleurs, dans l'occa- « fion où je parle, la surface de la mer « étoit unie, & ses flots n'étoient point « élevés, toute l'agitation étoit inté-ce lieure, parce que le vent ne se mêla ce Point au tremblement de terre. La troi- co lième remarque est que si la caverne co de la terre où le feu souterrain est ren- ce fermé, va du septentrion au midi, & co la ville est pareillement située d'ins cola longueur du septentrion au midi, 😅 outes les maisons sont renversées; au ce leu que si cette veine ou caverne fait co son effet en prenant la ville par la lar- co geur, le tremblement de terre fait es moins de ravage, &c. » Voyez le nouveaus voyage autour du monde de M. le Gentil,, tome I, page 172 & fuir.

Il arrive que dans les pays sujets aux:

tremblemens de terre, lorsqu'il se fait un nouveau volcan, les tremblemens de terre finissent & ne se font sentir que dans les éruptions violentes du volcan, comme on l'a observé dans l'île Saint-Christophe. Voyez Phil. Trans

Abrig'd. vol. II, page 392. Ces énormes ravages produits par les tremblemens de terre ont fait croire à quelques Naturalistes que les montagnes & les inégalités de la surface du globe n'étoient que le résultat des effets de l'action des seux souterrains, & que toutes les irrégularités que nous remarquons sur la terre, doivent être attribuées à ces secousses violentes & aux bouleversemens qu'elles ont produits; c'est, par exemple, le sentiment de Ray, il croit que toutes les montagnes ont été formées par des tremblemens de terre ou par l'explosion des volcans, comme le mont di Cenere, l'île nouvelle près de Santorin, &c. mais il n'a pas pris garde que ces petites élévations formées par l'eruption d'un volcan ou par l'action d'un tremblement de terre, ne sont pas intérieurement composées

de couches horizontales, comme le sont toutes les autres montagnes; car en fouillant dans le mont di Cencre, on trouve les pierres calcinées, les cendres, les terres brûlées, le mâcheser, les pierres Ponces, tous mêlés & confondus comme dans un monceau de décombres. D'ailleurs si les tremblemens de terre & les seux Souterrains eussent produit les grandes montagnes de la terre, comme les Cordillères, le mont Taurus, les Alpes, &c: la force prodigieuse qui auroit élevé ces masses énormes auroit en même temps detruit une grande partie de la surface du globe, & l'esset du tremblement auroit été d'une violence inconcevable; puisque les plus fameux tremblemens de terre dont l'histoire fait mention, n'ont Pas eu assez de force pour élever des montagnes; par exemple, il y eut du temps de Valentinien I." un tremblement de terre qui se fit sentir dans tout le monde connu, comme le rapporte Ammian Marcellin, lib. XXVI, cap. 14, & cependant il n'y eut aucune montagne élevée par ce grand tremblement.

Il est cependant vrai qu'en calculant

324 Histoire Naturelle.

on pourroit trouver qu'un tremblement de terre assez violent pour élever les plus hautes montagnes, ne le seroit pas assez

pour déplacer le reste du globe.

Car supposons pour un instant que la chaîne des hautes montagnes qui traverse l'Amérique méridionale depuis la pointe des terres Magellaniques jusqu'aux montagnes de la nouvelle Gre-nade & au golfe de Darien, ait été élevés tout-à-la-fois & produite par un tremblement de terre, & voyons par le calcul l'effet de cette explosion. Cette chaîne de montagnes a environ 1700 lieues de Jongueur, & communément 40 lieues de largeur, y compris les Sierras, qui sont des montagnes moins élevées que les Andes; la surface de ce terrein est donc de 68 mille lieues carrées; je suppose que l'épaisseur de la matière déplacée par le tremblement, est d'une lieue, c'est-à-dire, que la hauteur moyenne de ces montagnes, prise du sommet jusqu'au pied, ou plutôt, jusqu'aux, cavernes qui dans cette hypothèse doivent les supporter, n'est que d'une lieue, ce qu'on m'accordera faeilement; alors je dis que la force de l'explosion:

ou du tremblement de terre aura élevé à une lieue de hauteur, une quantité de terre égale à 68 mille lieues cubiques: or l'action étant égale à la réaction, cette explosion aura communiqué au reste du globe la même quantité de mouvement; mais le globe entier est de 12 milliards 310 millions 523 mille 801 lieues cu-biques, dont ôtant 68 mille, il reste 12 milliards 310 millions 455 mille 801 lieues cubiques, dont la quantité de mou-Vement aura été égale à celle de 68 mille lieucs cubiques élevées à une lieue; d'où l'on voit que la force qui aura été assez grande pour déplacer 68 mille lieues cubiques & les pousser à une lieue, n'aura Pas déplacé d'un pouce le reste du globe.

Il n'y auroit donc pas d'impossibilité absolue à supposer que les montagnes ont été élevées par des tremblemens de terre, si leur composition intérieure aussibien que leur forme extéricure, n'étoient pas évidemment l'ouvrage des eaux de la mer. L'intérieur est composé de couches régulières & parallèles, remplies de coquilles; l'extéricur a une figure dont les angles sont par - tout correspondans;

est-il croyable que cette composition uniforme & cette forme régulière aient été produites par des secousses irrégulières & des explosions subites!

Mais comme cette opinion a prévalu chez quelques Physiciens, & qu'il nous paroît que la nature & les effets des tremblemens de terre ne sont pas bien entendus, nous croyons qu'il est nécessaire de donner sur cela quelques idées qui pourront servir à éclaireir cette matière.

La terre ayant subi de grands changemens à la tursace, on trouve, même à des prosondeurs considérables, des trous, des cavernes, des ruisseaux souterrains & des endroits vides qui se communiquent quelquesois par des fentes & des boyaux. Il y a de deux espèces de cavernes, les premières sont celles qui sont produites par l'action des seux souterrains & des volcans; l'action du feu soulève, ébranle & jette au soin les maitères supérieures, & en même temps elle divise, send & dérange celles qui sont à côté, & produit ainsi des cavernes, des grottes, des trous

des anfractuolués, mais cela ne le trouve ordinairement qu'aux environs des hautes montagnes où sont les volcans, & ces espèces de cavernes pro-duites par l'action du feu font plus rates que les cavernes de la seconde espèce, qui sont produites par les eaux. Nous avons vu que les différentes couches qui compoient le globe terrestre sa surface, sont toutes interrompues Par des fentes perpendiculaires dont nous expliquerons l'origine dans la fune; les eaux des pluies & des vapeurs, en descendant par ces sentes perpendicu-laires, se rassemblent sur la glaise, & forment des sources & des ruisseaux; elles cherchent par leur mouvement naturel toutes le petites cavités & les petits vides, & elles tendent toujours à couler & à s'ouvrir des routes, jusqu'à ce qu'elles trouvent une issue, elles entraînent en même temps les fables, les terres, les graviers & les autres matières qu'elles peuvent diviser, & peu à peu elles se font des chemins; elles se forment dans l'intérieur de la terre des espèces de peutes tranchées ou de canaux qui leur servent de lit; elles sortent ensin, soit à la surface de la terre, soit dans la mer, en sorme de sortaines: les matières qu'elles entraînent, laissent des vides dont l'étendue peutêtre sort considérable, & ces vides sorment des grottes & des cavernes dont l'origine est, comme l'on voit, bien différente de celles des cavernes produites

par les tremblemens de terre.

Il y a deux espèces de tremblemens de terre, les uns causés par l'action des feux souterrains & par l'explosion des volcans, qui ne se font sentir qu'à do petites distances & dans les temps que les volcans agissent, ou avant qu'ils s'ouvrent; lorsque les matières qui forment les feux souterrains, viennent à fermenter, à s'échauffer & à s'enflammer, le seu sait effort de tous côtés, & s'il ne trouve pas naturellement des issues, il soulève la terre & se fait un passage en la rejetant, ce qui produit un volcan dont les effets se répètent & durent à proportion de la quantité des matières inflammables. Si la quantité des matières qui s'enflamment, est peu considérable, il peut arriver un soulèvement & une commotion, un tremblement de terre, sans que pour cela il se forme un volcan; l'air produit & rarésié par le feu souterrain, peut aussi trouver de Petites issues, par où il s'échappera, & dans ce cas il n'y aura encore qu'un tremblement sans éruption & sans volcan; mais lorsque la matière enflammée est en grande quantité, & qu'elle est resserrée par des matières solides & com-Pactes, alors il y a commotion & volcan; mais toutes ces commotions ne font que, la première espèce des tremblemens de terre, & elles ne peuvent ébranler qu'un petit espace. Une éruption très-violente de l'Etna causera, par exemple, un tremblement de terre dans toute l'île de Sicile, mais il ne s'étendra jamais à des distances de 3 ou 400 lieues. Lorsque dans le mont Vésuve il s'est formé quelques nouvelles bouches à feu, il s'est fait en même temps des tremblemens de terre à Naples & dans le voisinage du volcan; mais ces tremblemens n'ont jamais ébranlé les Alpes, & ne se sont pas communiqués. en France ou aux autres pays éloignes du Vésuve, ainsi les tremblemens de terre produits par l'action des volcans, sont bornés à un petit espace, c'est proprement l'esset de la réaction du seu; & ils ébranlent la terre, comme l'explosion d'un magasin à poudre produit une secousse & un tremblement sensible

plusieurs licues de distance.

Mais il y a une autre espèce de trem blement de terre bien différente pout les essets & peut-être pour les causes, ce sont les tremblemens qui se font fentir à de grandes distances, & qui ébranlent une longue suite de terrein sans qu'il paroisse aucun nouveau volcas ni aucune éruption. On a des exemples de tremblemens qui se sont fait scutir en même temps en Angleterre, en France, en Allemagne & jusqu'en Hongrie; ces tremblemens s'étendent toujours beaucoup plus en longueur qu'en largeur, ils ébranlent une bande ou une zone de terrein avec plus ou moins de violence en différens endroits, & ils font presque toujours accompagnés d'un bruit sourd semblable 2

celui d'une grosse voiture qui rouleroit

avec rapidité.

Pour bien entendre quelles peuvent être les causes de cette espèce de tremblement, il faut se souvenir que toutes les matières inflammables & capables d'explosions, produisent, comme la Poudre, par l'inflammation, une grande quantité d'air; que cet air produit par le feu est dans l'état d'une très-grande l'aréfaction, & que par l'état de com-Pression où il se trouve dans le sein de la terre, il doit produire des effets très-Violens. Supposons donc qu'à une profondeur très - considérable, comme à cent ou deux cents toises, il se trouve des pyrites & d'autres matières sulfinreuses, & que par la fermentation produite par la filtration des eaux ou par d'autres causes elles viennent à s'enflammer, & voyons ce qui doit arriver; d'abord ces matières ne sont pas dis-Posées régulièrement par couches horizontales, comme le sont les matières anciennes qui ont été formées par le sédiment des eaux, elles font au contraire dans les fentes perpendiculaires,

dans les cavernes au pied de ces fente & dans les autres endroits où les eaux peuvent agir & pénetrer. Ces mauères venant à s'enflammer, produiront une grande quantité d'air, dont le resson comprimé dans un petit espace, comme celui d'une caverne, non-seulement ébranlera le terrein fupérieur, mab cherchera des routes pour s'échapper & fe mettre en liberté. Les routes qui se présentent, sont les cavernes & les trans chées formées par les eaux & par les ruisseaux souterrains: Pair rarésié se précipitera avec violence dans tous ces passages qui lui sont ouverts, & il for mera un vent furieux dans ces routes souterraines, dont le bruit se fera tendre à la surface de la terre, & en accompagnera l'ébranlement & les cousses; ce vent souterrain produit le seu s'étendra tout aussi loin que les cavités ou tranchées souterraines, causera un tremblement plus ou moins grand à mesure qu'il s'éloignera Toyer & qu'il trouvera des passages plus ou moins étroits; ce mouvement se saisant en longueur, l'ébranlement

le fera de même, & le tremblement se fera sentir dans une longue zone de ferrein; cet air ne produira aucune bruption, aucun volcan, parce qu'il aura trouvé assez d'espace pour s'étendre, ou bien parce qu'il aura trouvé des issues & qu'il fera sorti en forme de vent & de vapeur; & quand même on ne voudroit pas convenir qu'il existe en effet des routes souterraines par les-Juelles cet air & ces vapeurs souterraines peuvent passer, on conçoit bien que dans le lieu même où se fait la Première explosion, le terrein étant foulevé à une hauteur considérable, il est nécessaire que celui qui avoisine ce lieu se divise & se fende horizontalement pour suivre le mouvement du Premier, ce qui suffit pour saire des toutes qui de proche en proche peuvent communiquer le mouvement à une tres-grande distance; cette explication s'accorde avec tous les phénomènes. Ce n'est pas dans le même instant ni à la même heure qu'un tremblement de terre le fait sentir en deux endroits distans, Par exemple, de cent ou de deux cents

334 Histoire Naturelle.

lieues; il n'y a point de feu ni d'éruftion au dehors par ces tremblemens que s'étendent au loin, & le bruit qui le accompagne presque toujours, marque le mouvement progressif de ce vert souterrain. On peut encore consiste ce que nous venons de dire, en le liable avec d'autres faits: on sait que les minte exhalent des vapeurs, indépendamment des vents produits par le courant de eaux; on y remarque souvent des courans d'un air mal-sain & de vapeurs suffoquantes; on sait aussi qu'il y a suffoquantes; on sait aussi qu'il y a suffoquantes qui produisent des vents profonds qui produisent des vents comme le lac de Bolessaw en Bohèmes dont nous avons parlé.

Tout ceci bien entendu, je ne voh pas trop comment on peut croire que les tremblemens de terre ont pu produire des montagnes, puisque la cault même de ces tremblemens sont de matières minérales & sulfureuses qui ne se trouvent ordinairement que dans les fentes perpendiculaires des montagnes & dans les autres cavités de la terre, dont le plus grand nombre a été produit

Par les eaux ; que ces matières en s'en-flanmant ne produisent qu'une explofion momentance & des vents violens qui suivent les routes souterraines des eaux; que la durée des tremblemens n'est en esset que momentanée à la surface de la terre; & que par conséquent leur cause n'est qu'une explosion a non pas un incendie durable, & Wenfin ces tremblemens qui ébranlent un grand espace, & qui s'étendent à des distances très-considérables, bienloin d'élever des chaînes de montagnes, he soulèvent pas la terre d'une quantité fensible, & ne produisent pas la plus Petite colline dans toute la longueur de leur cours.

Les tremblemens de terre sont à la Vérité bien plus fréquens dans les endroits où sont les volcans, qu'ailleurs, comme en Sicile & à Naples; on sait Par les observations faites en dissérens temps, que les plus violens tremblemens de terre arrivent dans le temps des grandes éruptions des volcans; mais ces tremblemens ne sont pas ceux qui s'étendent le plus soin, & ils ne pourroient jamais

336 Histoire Naturelle.

produire une chaîne de montagnes.

On a quelquefois observé que les matières rejetées de l'Ema, après avoit été refroidies pendant plusieurs années à ensuite humectées par l'eau des pluies, se sont rallumées & ont jeté des flammes avec une explosion assez violente, qui produisit même une espèce de petit tremblement.

En 1669, dans une furieuse éruption de l'Etna, qui commença le 11 mars le sonumet de la montagne baissa confidérablement, comme tous ceux qui avoient vu cette montagne avant cette éruption, s'en aperçurent. Voyez Trasse Phil. Abrig'd. vol. II, page 387, ce qui prouve que le seu du volcan vient plutôt du sommet que de la prosondeu intérieure de la montagne. Borelli est du même sentiment, & il dit précisément que le seu des volcans ne vient pas du centre ni du pied de la montagnes mais qu'au contraire il sort du sommet prosondeur. » Voyez Borelli, de Incenditi anontis Etnæ.

Le mont Vésuve a souvent rejeté dans

dans ses éruptions, une grande quan-tité d'eau bouillante; M. Ray, dont le sentiment est que le seu des volcans Vient d'une très-grande profondeur, dit que c'est de l'eau de sa mer qui com-munique aux cavernes intérieures du Pied de cette montagne; il en donne Pour preuve la sécheresse & l'aridité du ommet du Vétuve, & le mouvement de la mer, qui dans le temps de ces violentes éruptions, s'éloigne des côtes, diminue au point d'avoir laissé quelquesois à sec le port de Naples; mais quand ces saits seroient bien certains, ls ne prouveroient pas d'une manière folide que le seu des volcans vient d'une Stande prosondeur; car l'eau qu'ils relettent est certainement l'eau des pluies lui pénètre par les fentes, & qui se lamasse dans les cavités de la montagne: on voit découler des eaux vives & des fuisseaux du sommet des volcans, comme en découle des autres montagnes élevées; & comme elles sont creuses & qu'elles ont été plus ébranlées que les autres montagnes, il n'est pas étonnant que les eaux se ramassent dans les cavernes Tome II.

qu'elles contiennent dans leur intérieurs & que ces eaux soient rejetées dans le temps des éruptions avec les autres matières; à l'égard du mouvement de la met il provient uniquement de la secousse communiquée aux eaux par l'explosion, ce qui doit les faire affluer ou refluer, suivant les différentes circonstances.

Les matières que rejettent les volcans, sortent le plus souvent sous la forme d'un torrent de minéraux fondus, qui inonde tous les environs de ces mon tagnes; ces sleuves de matières liqué-fiées s'étendent même à des distances confidérables, & en se refroidissant, ces matières qui sont en susion, forment des couches horizontales ou inclinées, qui pour la position sont semblables aux couches formées par les sédimens des eaux; mais il est fort aisé de distinguel ces couches produites par l'expansion des matières rejetées des volcans, de celles qui ont pour origine les sédimens de la mer, 1.º parce que ces couches ne sont pas d'égale épaisseur par-tout; 2.º parce qu'elles ne contiennent que des matières qu'on reconnoît évidens ment avoir été calcinées, vitrifiées ou fondues; 3.° parce qu'elles ne s'étendent pas à une grande diftance. Comme il y a au Pérou un grand nombre de volcans, & que le pied de la plupart des montagnes des Cordillères est recouvert de ces matières rejetées par ces volcans, il n'ell pas étongant qu'on ne trouve pas n'est pas étonnant qu'on ne trouve pas de coquilles marines dans ces couches de terre, elles ont été calcinées & détruites par l'action du feu, mais je suis persuadé que si l'on creusoit dans la terre argileuse qui, selon M. Bouguer, est la terre ordinaire de la vallée de Quito, on y trouveroit des coquilles, comme l'on en trouve par-tout ailleurs; en supposant que cette terre soit vrai-ment de l'argile, & qu'elle ne soit pas comme celle qui est au pied des montagnes, un terrein formé par les matières rejetées des volcans.

On a souvent demandé pourquoi les Volcans se trouvent tous dans les hautes montagnes! je crois avoir satisfait en partie à cette question dans le discours Précédent, mais comme je ne suis pas entré dans un assez grand détail, j'ai cru

Рij

que je ne devois pas finir cet article sans développer davantage ce que j'ai dit fur ce sujet.

Les pics ou les pointes des mon-tagnes étoient autrefois recouvertes & en vironnées de fables & de terres que les eaux pluviales ont entraînés dans les vallées, il n'est resté que les rochers & les pierres qui formoient le noyau de la montagne; ce noyau se trouvant à découvert & déchaussé jusqu'au pied, aura encore été dégradé par les injures de l'air, la gelée en aura détaché de grosses. & de petites parties qui auront roulé, au bas, en même temps elle aura fait seadre plusieurs rochers au sommet de la montagne; ceux qui forment la bate de ce sommet se trouvant découverts, & n'étant plus appuyés par les terres qui les environnoient, auront un peu cédé, & en s'écartant les uns des aurres ils auront forme de petits intervalles: cet ébranlement de rochers inférieurs n'aura pu se faire sans communiquer aux rochers supérieurs un mouvement plus grand, ils fe feront fendus ou écartés les uns des autres. Il se sera donc

formé dans ce noyau de montagne une infinité de petites & de grandes fentes perpendiculaires, depuis le fommet jufqu'à la base des rochers inférieurs; les Pluies auront pénétré dans toutes ces fentes & elles auront détaché dans l'intérieur de la montagne toutes les parties minérales & toutes les autres matières qu'elles auront pu enlever ou dissoudre; elles auront formé des pyrites, des soufres & d'autres matières combustibles, & Iorsque par la succession des temps ces matières se seront accumulées en grande quantité, elles auront sermenté; & en s'enstammant elles auront produit les explosions & les autres effets des volcans. Peut-être aussi y avoit-il dans l'intérieur de la montagne des amas de ces matières minérales déjà formées avant que les pluies pussent y pénétrer; dès qu'il se sera fait des ouvertures & des fentes qui auront donné passage à l'eau & à l'air, ces matières se seront enflammées & auront formé un volcan: aucun de ces mouvemens ne pouvant se faire dans les plaines, puisque tout est en repos, & que rien ne peut se déplacer,

il. n'est pas surprenant qu'il n'y ait aucun volcan dans les plaines, & qu'ils se trouvent tous en esser dans les hautes

montagnes.

Lorsqu'on a ouvert des minières de charbon de terre, que l'on trouve ordinairement dans l'argile à une profondeur considérable, il est arrivé quelquesois que le feu s'est mis à ces matières, il y a même des mines de charbon en Écosse, en Flandre, &c. qui brûlent continuellement depuis plusieurs années : la communication de l'air suffit pour produire cet effet, mais ces feux qui se sont allumés dans ces mines, ne produisent que de légères explosions, & ils ne forment pas des volcans, parce que tout étant solide & plein dans ces endroits, le seu ne peut pas être excité, comme celui des volcans dans lesquels il y a des cavités & des vides où l'air pénètre, ce qui doit nécessairement étendre l'embrasement, & peut augmenter l'action du feu au point où nous la voyons lorsqu'elle, produit les terribles effets dont nous avons parlé.

*20 *20°

PREUVES

DE LA

THÉORIE DE LA TERREN

Des Isles nouvelles, des Cavernes, des Fentes perpendiculaires, & c.

Les Isles nouvelles se forment de deux saçons, ou subitement par l'action des seux souterrains, ou sentement par le dépôt du limon des eaux. Nous parserons d'abord de celles qui doivent seur origine à la première de ces deux causes. Les anciens Historiens & les Voyageurs modernes, rapportent à ce sujet des faits, de la vérité desques on ne peut guère douter. Sénèque assure que de son temps l'île de Thérasse (e) parut tout d'un coup à la vue des mariniers. Pline rapporte qu'autre-

(e) Aujourd'hui Santorin.

344 Histoire Naturelle.

fois il y eut treize îles dans la met méditerrance qui fortirent en même temps du fond des eaux, & que Rhodes & Délos font les principales de ces treize îles nouvelles; mais il paroît par ce qu'il en dit, & parce qu'en disent aussi Ammian Marcellin, Philon, &c. que ces treize îles n'ont pas été pro-duites par un tremblement de terre, ni par une explosion souterraine: elles étoient auparavant cachées sous les eaux, & la mer en s'abaissant a laissé, disentils, ces îles à découvert; Délos avoit même le nom de *Pelagia* , comme ayant autrefois appartenu à la mer. Nous ne favons donc point si l'on doit attribuer l'origine de ces treize îles nouvelles à l'action des seux souterrains ou à quelqu'autre cause qui auroit produit un abaissement & une diminution des eaux dans la mer méditerranée; mais Pline rapporte que l'île d'Hiéra près de Thé-rasse, a été formée de masses serrugineuses & de terres lancées du fond de la mer; & dans le chapitre 89, il parle de plusieurs autres îles formées de la même façon, nous avons sur tout cela

des faits plus certains & plus nouveaux. Le-23 mai 1707, au lever du soleil, on vit de cette même île de Thérasie ou de Santorin, à deux ou trois milles en mer, comme un rocher flottant; quelques gens curieux y allèrent, & trouvèrent que cet écueil, qui étoit sorti du fond de la mer, augmentoit sous leurs pieds; & ils en rapportèrent de la pierre ponce & des huîtres que le rocher qui s'étoit élevé du fond de la mer, tenoit encore attachées à fa surface. Il y avoit eu un petit tremblement de terre à Santorin deux jours auparavant la naissance de cet écueil; cette nouvelle île augmenta considérablement jusqu'au 14 juin, sans accident, & elle avoit alors un demimille de tour, & 20 à 30 pieds de hauteur; la terre étoit blanche, & tenoit un peu de l'argile, mais après cela la mer se troubla de plus en plus, il s'en éleva des vapeurs qui infectoient l'île de Santorin, & le 16 juillet on vit 17 ou 18 rochers sortir à la fois du sond de la mer, ls se réunirent. Tout cela se fit avec un bruit affreux qui continua plus de deux mois, & des flammes qui s'élevoient de Ia nouvelle île; elle augmentoit toutjours en circuit & en hauteur, & les
explosions lançoient toujours des rochers & des pierres à plus de sept milles
de distance. L'île de Santorin, elle-même,
a passé chez les Anciens pour une production nouvelle, & en 726, 1427 &
1573 elle a reçu des accroissemens,
& il s'est formé de petites îles auprès
de Santorin. Voyez l'Hist. de l'Acadi
1708, page 23 & suivantes. Le même
volcan, qui du temps de Sénèque aformé l'île de Santorin, a produit du
temps de Pline celle d'Hiéra ou de
Volcanelle, & de nos jours a formé
l'écueil dont nous venons de parler.

Le 10 octobre 1720, on vit auprès de l'île de Tercère un feu assez considérable s'élever de la mer; des navigateurs s'en étant approchés par ordre du Gouverneur, ils aperçurent le 19 du même mois une île qui n'étoit que seu & sumée, avec une prodigieuse quantité de cendres jetées au loin, comme par la force d'un volcan, avec un bruit pareil à celui du tonnerre. Il se sit en même temps un tremblement de terre

qui se sit sentir dans les lieux circonvoifms, & on remarqua fur la mer une grande quantité de pierres ponces, surtout autour de la nouvelle île, ces pierres Ponces voyagent, & on en a quelquefois trouvé une grande quantité dans le mi-lieu même des grandes mers. Voyez Trans. Phil. Abr. vol. VI, part. II, page 154. L'histoire de l'Académie, année 1721, dit à l'occasion de cet évènement, qu'a-Près un tremblement de terre dans l'île de Saint-Michel, l'une des Açores, il a paru à 28 lieues au large, entre cette île & la Tercère un torrent de feu qui a donné naissance à deux nouveaux écueils. Page 26. Dans le volume de l'année suivante 1722, on trouve le detail qui suit.

a M. Delisse a fait savoir à l'Académie plusieurs particularités de la nou- a velle île entre les Açores, dont nous a n'avions dit qu'un mot en 1721, page a 26, il les avoit tirées d'une lettre de a M. de Montagnac consul à Lisbonne. C. Un vaisseau où il étoit, mouilla le a

Un vaisseau où il étoit, mountaire ce 18 septembre 1721, devant la forte ce resse de la ville de Saint-Michel qui ce

P. vj.

348 Histoire Naturelle.

» est dans l'île du même nom, & voich » ce qu'on apprit d'un pilote du port. La nuit du 7 au 8 décembre 1720, » il y eut un grand tremblement de terre » dans la Tercère & dans Saint-Michel, » distantes l'une de l'autre de 28 lieues, » & l'île neuve soriit: on remarqua en » même temps que la pointe de l'île de » Pic, qui en étoit à 30 lieues & qui » auparavant jetoit du feu, s'étoit affail-» sée & n'en jetoit plus; mais l'île neuve » jetoit continuellement une grosse fu-» mée, & effectivement elle fut vue du » vaisseau où étoit M. de Montagnac, » tant qu'il en fut à portée. Le pilote af-» sura qu'il avoit sait dans une chaloupe » le tour de l'île, en l'approchant le plus » qu'il avoit pu. Du côté du sud il jeta na la sonde & fila 60 brasses sans trouver » fond; du côté de l'ouest il trouva les » eaux fort changées, elles étoient d'un » blanc bleu & vert , qui fembloit du bas-» fond, & qui s'étendoit à deux tiers de » lieue, elles paroissoient vouloir bouil-» lir; au nord-ouest, qui étoit l'endroit » d'où sortoit la fumée, il trouva 15. » brasses d'eau fond de gros sable ; il jeta

une pierre à la mer, & il vit à l'endroit « où elle étoit tombée, l'eau bouillir & « fauter en l'air avec impétuosité; le fond « étoit si chaud, qu'il fondit deux fois « de suite le suif qui étoit au bout du « plomb : le pilote observa encore de ce « côté-là que la sumée sortoit d'un petit « lac borné d'une dune de sable; l'île est « à peu près ronde & assez haute pour « être aperçue de 7 à 8 lieues dans un « temps clair.

On a appris depuis par une lettre « de M. Adrien consul de la Nation « françoise dans l'île de Saint-Michel, « en date du mois de mars 1722, que « l'île neuve avoit considérablement di- « minué, & qu'elle étoit presque à fleur « d'eau, de sorte qu'il n'y avoit pas d'ap- « parence qu'elle subsissaire monte de lettre »

temps. » Page 12.

On est donc assuré par ces saits & par un grand nombre d'autres semblables à ceux-ci, qu'au-dessous même des eaux de la mer les matières instammables rensermées dans le sein de la terre, agissent & sont des explosions violentes. Les lieux où cela arrive, sont des espèces de volcans

qu'on pourroit appeler soumarins, les quels ne diffèrent des volcans ordinaires que par le peu de durée de leur action; & le peu de fréquence de leurs effets; car on conçoit bien que le feu s'étant une fois ouvert un passage, l'eau doit y pé-nétrer & l'éteindre: l'île nouvelle saisse nécessairement un vide que l'eau doit remplir, & cette nouvelle terre, qui n'est composée que des matières rejetées par le volcan marin, doit ressembler en tout au Monte di Cenere, & aux autres éminences que les volcans terrestres ont formées en plusieurs endroits; or dans le temps du déplacement causé par la violence de l'explosion, & pendant ce mouvement, l'eau aura pénétré dans la plupart des endroits vides, & elle aura éteint pour un temps ce feu souterraine C'est apparemment par cette raison que ces volcans soumarins agissent plus rarement que les volcans ordinaires, quoi que les causes de tous les deux soient les mêmes, & que les matières qui produisent & nourrissent ces seux souterrains, puissent se trouver sous les terres cou-

vertes par la mer, en aussi grande quantit

que sous les terres qui sont à découvert. · Ce sont ces mêmes feux souterrains ou soumarins, qui sont la cause de toutes ces ébuilitions des eaux de la mer, que les voyageurs ont remarquées en plu-fieurs endroits, & des trombes dont nous avons parlé, ils produisent aussi des orages & des tremblemens qui ne ont pas moins sensibles sur la mer que sur la terre. Ces îles qui ont été formées Par ces volcans foumarins, font ordinairement composées de pierres ponces. & de rochers calcinés, & ces volcans Produisent, comme ceux de la terre, des tremblemens & des commotions très-Violentes.

On a aussi vu souvent des seux s'éle-Ver de la surface des eaux; Pline nous dit que le lac de Thrasimène a paru enflammé sur toute sa surface. Agricola rapporte que lorsqu'on jette une pierre dans le lac de Denstad en Thuringe, il lemble, lorsqu'elle descend dans l'eau,

que ce soit un trait de seu.

Enfin, la quantité de pierres ponces que les voyageurs nous assurent avoir. rencontrées dans plusieurs endroits de

352 Histoire Naturelle.

l'océan & de la méditerranée, prouve qu'il y a au fond de la mer des volcans semblables à ceux que nous connoissons, & qui ne dissèrent, ni par les matières qu'ils rejettent, ni par la violence des explosions, mais seulement par la rareté & par le peu de continuité de leurs effets; tout jusqu'aux volcans, se trouve au fond des mers, comme à la surface de la terre.

Si même on y fait attention, on trouvera plusieurs rapports entre les volcans de terre & les volcans de mer; les uns & les autres ne se trouvent que dans les sommets des montagnes. Les siles des Açores & celles de l'Archipel ne sont que des pointes de montagnes, dont les unes s'élèvent au-dessus de l'eau, & les autres sont au-dessous. On voit par la relation de la nouvelle île des Açores, que l'endroit d'où sortoit la sumée n'étoit qu'à 15 brasses de prosondeur sous l'eau, ce qui étant comparé avec les prosondeurs ordinaires de l'océan, prouve que cet endroit même est un sommet de montagne. On en peut dire tout autant du terrein de la nouvelle île auprès de

Santorin, il n'étoit pas à une grande Profondeur sous les eaux, puisqu'il y avoit des huîtres attachées aux rochers qui s'elevèrent. Il paroit aussi que ces volcans de mer, ont quelquefois, comme ceux de terre, des communications souterraines, puisque le sommet du volcan du pic de Saint-George, dans l'île de Pic, s'abaissa lorsque la nouvelle île des Açores s'éleva. On doit encore observer que ces nouvelles îles ne paroissent Jamais qu'auprès des anciennes, & qu'on n'a point d'exemple qu'il s'en soit élevé de nouvelles dans les hautes mers : on doit donc regarder le terrein où elles font, comme une continuation de celui des îles voisines, & lorsque ces îles ont des volcans, il n'est pas étonnant que le terrein, qui en est voisin, contienne des matières propres à en former, que ces matières viennent à s'enflammer, soit par la seule fermentation, Soit par l'action des vents souterrains.

Au reste, les îles produites par l'action du seu & des tremblemens de terre, sont en petit nombre, & ces évènemens sont rares; mais il y a un nombre infini

d'îles nouvelles produites par les limons les sables & les terres que les eaux de fleuves ou de la mer entraînent & trans portent en différens endroits. A l'eur bouchure de toutes les rivières il se forme des amas de terre & des bancs de fables dont l'étendue devient fouvent affet considérable pour former des îles d'unt grandeur médiocre. La mer en se reir rant & en s'éloignant de certaines côtes laisse à découvert les parties les plus élevées du fond, ce qui forme autant d'îles nouvelles, & de même en s'étendant fur de certaines plages, elle en couvre les parties les plus basses & laisse par roître les parties les plus élevées qu'elle n'a pu furmonter, ce qui fait encort autant d'îles; & on remarque en conféquence qu'il y a fort peu d'îles dans le milieu des mers, & qu'elles font prefique toutes dans le voisinage des configures que le configures que le configure de la configure de tinens où la mer les a formées, soit s'éloignant, soit en approchant de ces disférentes contrées.

L'eau & le feu, dont la nature est si différente & même si contraire, produisent donc des essets semblables, of moins qui nous paroissent être tels, ndépendamment des productions parliculières de ces deux élémens, dont Juelques-unes se ressemblent au point de s'y méprendre, comme le crissal & e verre, l'antimoine naturel & l'antimoine fondu, les pépites naturelles des mines, & celles qu'on fait artificiellement Par la fusion, &c. Il y a dans la Nature une infinité de grands essets que l'eau le seu produisent, qui sont assez semblables pour qu'on ait de la peine à les distinguer. L'eau, comme on l'a vu, a produit les montagnes & formé la plu-Part des îles, le feu a élevé quelques collines & quelques îles; il en est de même des cavernes, des fentes, des ou-Vertures, des gouffres, &c. les unes ont pour origine les feux souterrains, & les autres les caux, tant souterraines que Superficielles.

Les cavernes se trouvent dans les montagnes, & peu ou point du tout dans les plaines; il y en a beaucoup. dans les îles de l'Archipel & dans plusieurs autres îles, & cela parce que les les ne sont en général que des dessus

de montagnes; les cavernes se forment comme les précipices, par l'affaissemen des rochers, ou, comme les abymes par l'action du feu; car pour faire d'u précipice ou d'un abyme une cavenil il ne faut qu'imaginer des rochers col trebutés & failant voûte par-desfus, qui doit arriver très-souvent lorsqui viennent à être ébranlés & déracine Les cavernes peuvent être produite par les mêmes causes qui produisent ouvertures, les ébranlemens & les affair semens des terres, & ces causes sont le explofions des volcans, l'action des vº peurs souterraines & les tremblemens de terre; car ils font des bouleversement & des éboulemens qui doivent nécessair rement former des cavernes, des trous! des ouvertures & des anfractuosités de toute espèce.

La caverne de Saint-Patrice en Ir lande n'est pas aussi considérable qu'elle est fameuse, il en est de même de la grotte du Chien en Italie, & de celle qui jette du seu dans la montagne de Beni-guazeval au royaume de Fez. Dans la province de Darby en Angleters.

y a une grande caverne fort considerable, & beaucoup plus grande que la fameuse caverne de Beauman auprès de la forêt noire dans le pays de Brunswick. J'ai appris par une personne aussi respectable par son mérite que par son (Mylord Comte de Morton), que cette grande caverne appelée Dével'slole, présente d'abord une ouverture fort considérable, comme celle d'une grande porte d'églife; que par cette ouverture il coule un gros ruisseau, qu'en avançant, la voûte de la caverne rabaisse si fort qu'en un certain entoit on est obligé, pour continuer route, de se mettre sur l'eau du hisseau dans des baquets fort plats, on se couche pour passer sous la voute de la caverne, qui est abaissée dans cet endroit au point que l'eau touche presque à la voûte, mais après voir passé cet endroit la voûte se reeve, & on voyage encore fur la rivière lusqu'à ce que la voûte se rabaisse de nouveau & touche à la superficie de l'eau, & c'est-la le fond de la caverne La source du ruisseau qui en sort, il grossit considérablement dans de cet tains temps, & il amène & amoncel beaucoup de sable dans un endroit de caverne qui forme comme un cul-de-sa dont la direction est dissérente de cell

de la caverne principale.

Dans la Carniole il y a une caverda auprès de Potpéchio, qui est fort spara cieuse, & dans laquelle on trouve pgrand lac souterrain. Près d'Adelsper il y a une caverne dans laquelle peut faire deux milles d'Allemagne chemin, & où l'on trouve des prédi pices très-profonds. Voy. Acta et Lips. anno 1689, pag. 558. Il y aussi de grandes cavernes & de belle grottes sous les montagnes de Mendiff en Galles, on trouve des mines plomb auprès de ces cavernes, & chênes enterrés à 15 brasses de profo deur. Dans la province de Gloceste il y a une très-grande caverne qu'd appelle Pen-park-hole, au fond de laquel on trouve de l'eau à 32 brasses de pro fondeur, on y trouve aussi des filons mine de plomb. . On voit bien que la caverne

Devel's-hole & les autres dont il sort de grosses fontaines ou des ruisseaux, ont été ereusées & formées par les eaux qui ont apporté les sables & les matères divisées qu'on trouve entre les tochers & les pierres, & on auroit tort de rapporter l'origine de ces eavernes aux éboulemens & aux tremblemens de terre.

Une des plus singulières & des plus grandes cavernes que l'on connoisse, ell celle d'Antiparos dont M. de Tournefort nous a donné une ample description. On trouve d'abord une caverne rustique d'environ trente pas de largeur, Partagée par quelques piliers naturels; entre les deux piliers qui sont sur la droite, il y a un terrein en pente douce, & ensuite jusqu'au fond de la même caverne une pente plus rude d'environ vingt pas de longueur; c'est le Passage pour aller à la grotte ou caverne Intérieure, & ce passage n'est qu'un trou sort obscur, par lequel on ne sauroit entrer qu'en se baissant, & au secours des flambeaux; on deseend d'abord dans un précipice horrible à l'aide d'un cable

360 Histoire Naturelle:

que l'on prend la précaution d'attaches tout à l'entrée, on se coule dans un autre bien plus esfroyable dont ses bords font fort gliffans, & qui répondent fur la gauche à des abymes profonds. On place sur les bords de ces gouffres une échelle, au moyen de laquelle on franchit en tremblant, un rocher tout à-fait coupé à-plomb, on continue glisser par des endroits un peu moini dangereux; mais dans le temps qu'ou se croit en pays praticable, le pas se plus affreux vous arrête tout court, & on s'y casseroit la tête, si on n'étoit averti ou arrêté par ses guides; pour le franchir il faut se couler sur le dos le long d'un gros rocher, & descendre une échelle qu'il faut y porter exprèsiquand on est arrivé au bas de l'échelle on se roule quelque temps encore sur des rochers, & enfin on arrive dans la grotte. On compte trois cents brasses de profondeur depuis la surface de la terre, la grotte paroît avoir quarante brasses de hauteur, sur cinquante de large; elle est remplie de belles & grandes stalactites de différentes formes, tault

tant au-dessus de la voûte que sur le terrein d'en bas. Voyez le voyage du Levant, page 1 8 8 & sur suiv.

Dans la partie de la Grèce appelée Livadie (Achaia des Anciens), il y a une grande caverne dans une montagne, qui streit de la Grèce appelée partie de la Grèce appelée production de la Grèce appelée partie de la étoit autrefois fort fameuse par les oracles de Trophonius, entre le lac de Livadia & la mer voisine, qui dans l'endroit le plus près, en est à quatre milles; il y a quarante passages souterrains, à travers le rocher fous une haute montagne, par où les eaux du lac s'écoulent. Voyez Géo-. graphie de Gordon, édition de Londres,

1733, page 179.
Dans tous les volcans, dans tous les Pays qui produisent du sousre, dans toutes les contrées qui sont sujettes aux remblemens de terre, il y a des cavernes; le terrein de la plupart des îles de l'Ar-chipel est caverneux presque par-tout; celui des îles de l'océan indien, princi-Palement celui des îles Moluques, ne Paroît être soutenu que sur des voûtes & des concavités; celui des îles Açores, celui des îles Canaries, celui des îles du cap Vert, & en général le

Tome 11.

362 Histoire Naturelle.

terrein de presque toutes les petites îles, est à l'intérieur creux & caverneux en plusieurs endroits, parce que ces îles ne sont, comme nous l'avons dit, que des pointes de montagnes où il s'est fait des éboulemens considérables; soit par l'action des volcans, soit par celle des eaux, des gelées & des autres injures de l'air. Dans les Cordillères, où il y a plusieurs volcans, & où les tremblemens de terre sont fréquens, il y a aussi un grand nombre de cavernes, de même que dans le volcan de l'île de Banda, dans le mont Ararath, qui est un ancien volcan, &c.

Le fameux labyrinthe de l'île de Candie, n'est pas l'ouvrage de la Nature toute seule, M. de Tournesort assure que les hommes y ont beaucoup travaillé, & on doit croire que cette caverne n'est pas la seule que les hommes aient augmentée, ils en forment même tous les jours de nouvelles en fouillant les mines & les carrières, & lorsqu'elles sont abandonnées pendant un très-long espace de temps, il n'est pas sort aisé de reconnoître si ces excavations ont

été produites par la Nature ou faites de nain des hommes. On connoît des carrières qui sont d'une étendue très-considérables, celle de Mastricht, par exemple, où l'on dit que 50 mille personnes peuvent se résugier, & qui est soutenue par plus de mille piliers qui ont vingt ou vingt-quatre pieds de hauteur; l'épaisseur de terre & de tocher qui est au-dessus, est de plus de vingt-cinq brasses; il y a dans plusseurs endroits de cette carrière de leau & de peuts étangs où l'on peut breuver du bétail, &c. Voyez Trans. Philosoph. Abrig'd. vol. II, page 463. Les mines de sel de Pologne forment des excavations encore plus grandes que celle-ci. Il y a ordinairement de Vastes carrières auprès de toutes les grandes villes, mais nous n'en parlerons pas ici en détail; d'ailleurs les ouvrages des hommes, quelque grands In'ils puissent être, ne tiendront jamais Ju'une bien petite place dans l'histoire de la Nature.

Les volcans & les eaux qui produisent les cavernes à l'intérieur, forment

3.64 Histoire Naturelle.

auffi à l'extérieur des fentes, des précipices & des abymes. A Cajeta en lialie il y a une montagne, qui autrefois a été féparée par un tremblement de terre, de façon qu'il semble que la division en a été faite par la main des hommes; nous avons déjà parlé de l'ornière de l'îse Machian, de l'abyme du mont Ararath, de la porte des Cor dillères, & de celle des Thermopyles, &c. nous pouvons y ajouter la porte de la montagne des Troglodites en Arabie, celle des Échelles en Savoie, que la Nature n'avoit fait qu'ébaucher, & que Victor-Amédée a fait achever; les éaux produisent, aussi-bien que les feux souterrains, des affaissemens de terre confidérables, des éboulemens, des ehutes de rochers, des renversemens de montagnes dont nous pouvons donner plufieurs exemples.

« Au mois de juin 1714, une parié » de la montagne de Diableret en Valais » tomba subicement & tout-à-la-fois entre » deux & trois heures après-midi, le ciel » étant fort serein, elle étoit de figure » conique, elle renversa cinquante-cinq

cabanes de paysans, écrasa quinze a Personnes & plus de cent bœuss & ce Vaches, & beaucoup plus de menu « bétail, & couvrit de ses débris une « bonne lieue carrée, il y eu une pro- ce fonde obscurité causée par la poussière, « les tas de pierres amasses en bas sont « hauts de plus de trente perches, qui « font apparemment des perches du Rhin « de dix pieds; ces amas ont arrêté « des eaux qui forment de nouveaux « lacs fort profonds; il n'y a dans tout « cela nul vestige de maiière bitumineuse « ni de sousse, ni de chaux cuite, ni par « conséquent de seu souterrain, appa- « remment la base de ce grand rocher « s'étoit pourrie d'elle-même & réduite « en poussière ». Histoire de l'Académie des Sciences, année 1715, page 4.

On a un exemple remarquable de ces affaissemens dans la province de Kent, auprès de Folkstone, les collines des environs ont baissé de distance en diftance par un mouvement insensible & sans aucun tremblement de terre. Ces collines sont à l'intérieur des rochers de Pierre & de craie, par cet affaissement elles ont jeté dans la mer des roches des terres qui en étoient voisines; on peut voir la relation de ce fait bied attesté dans les Transact. Philos. Abrid b

vol. IV, page 250. En 1618, la ville de Pleurs en Val teline, fut enterrée sous les rochers, au pied desquels elle étoit située. En 1678 il y eut une grande inondation en Gas-cogne, causée par l'affaissement de quelques morceaux de montagnes dans les Pyrénées, qui firent sortir les eaux qui étoient contenues dans les cavernes souterraines de ces montagnes. En 1680, il en arriva encore une plus grande en Irlande, qui avoit aussi pour cause l'affaissement d'une montagne dans des cavernes remplies d'eau. On peut con-cevoir ailément la cause de tous ces effets; on sait qu'il y a des eaux sou-terraines en une infinité d'endroits; ces eaux entraînent peu-à-peu les fables & les terres à travers lesquels elles passent, & par conséquent elles peuvent détruire peu-à-peu la couche de terre sur laquelle porte une montagne, & cette conche de terre qui lui sert de base,

venant à manquer plutôt d'un côté que de l'autre, il faut que la montagne se renverse, ou si cette base manque à Peu près également par-tout, la mon-tagne s'affaisse sans se renverser.

Après avoir parlé des affaissemens, des éboulemens, & de tout ce qui n'arrive, pour ainsi dire, que par accident dans la Nature, nous ne devons pas passer sous silence une chose qui est plus générale, plus ordinaire & plus ancienne, ce sont les fentes perpendi-culaires que l'on trouve dans toutes les Couches de terre. Ces fentes sont senlibles & aisées à reconnoître, non-seulement dans les rochers, dans les carrières de marbre & de pierre, mais encore dans les argiles & dans les terres de toute espèce qui n'ont pas été remuées, & on peut les observer dans toutes les coupes un peu prosondes de terreins, & dans toutes les cavernes & les excavations; je les appelle fentes perpendi-eulaires, parce que ce n'est jamais que par accident torsqu'elles sont obli-ques, comme les couches horizontales ne sont inclinées que par accident, Q iiii

3 😘 Histoire Naturelle.

Woodward & Ray parlent de ces fentes, mais d'une manière confule, & ils ne les appellent pas fentes perpendiculaires, parce qu'ils croient qu'elles peuvent être indifféremment obliques ou perpendiculaires, & aucun Aucur n'en a expliqué l'origine; cependant il est vissble que ces fences ont été produites, comme nous l'avons dit dans le discours précédent, par le desséchement des matières qui compoient les couches horizontales; de quelque ma-nière que ce desséchement soit arrivé; il a dû produire des fentes perpendi-culaires; les matières qui composent les couches, n'ont pas pu diminuer de volume, sans se fendre de distance en volume, sans se fendre de distance en distance dans une direction perpendiculaire à ces mêmes couches. Je comprends cependant sous ce nom de sentes perpendiculaires toutes les séparations naturelles des rochers; soit qu'ils se trouvent dans leur position originaire, soit qu'ils aient un peu glissé sur leur base, & que par conséquent ils se soient un peu éloignés les uns des autres; lorsqu'il est arrivé quelque monvement considérable arrivé quelque monvement confidérable

des masses de rochers, ces sentes setrouvent quelquesois posées obliquement, mais c'est parce que la masse est ellemême oblique, & avec un peu d'attention il est toujours fort aisé de reconnoître que ces sentes sont en général perpendiculaires aux couches horizontales, sur-tout dans les carrières de marbre, de pierre à chaux, & dans toutes les-

grandes chaînes de rochers.

L'intérieur des montagnes est principalement composé de pierres & de rochers, dont les différens lits sont paralibles, on trouve souvent entre les lits horizontaux de petites couches d'une matière moins dure que la pierre, & les sentes perpendiculaires sont remplies de sable, de crissaux, de minéraux, de métaux, &c. Ces dernières matières sont d'une formation plus nouvelle que celle des lits horizontaux dans lesquels on trouve des coquilles marines. Les pluies ont peu-à-peu détaché les sables & les terres du dessus des montagnes, & elles ont laissé à découvert les pierres & les autres muières solides, dans lesquelles on distingue aisément les couches hori-

zontales & les fentes perpendiculaires; dans les plaines au contraire les eaux des pluies & des fleuves ayant amené une quantité considérable de terre, de sable, de gravier & d'autres matières divisées, il s'en est formé des couches de tuf, de pierre molle & fondante, de sable & de gravier arrondi, de terre mêlée de végé-taux; ces couches ne contiennent point de coquilles marines, ou du moins n'en contiennent que des fragmens qui ont été détachés des montagnes avec les graviers & les terres; il faut distinguer avec soin ces nouvelles couches des anciennes, où l'on trouve presque toujours un grand nombre de coquilles entières & posees dans leur situation naturelle.

. Si l'on veut observer l'ordre & la distribution intérieure des matières dans une montagne composée, par exemple, de pierres ordinaires ou de matières lapidi-fiques calcinables, on trouve ordinairement sous la terre végétale une couche de gravier; ce gravier est de la nature & de la couleur de la pierre qui domine dans ce terrein, & sous le gravier on trouve de la pierre; lorsque la montagne est coupée par quelque tranchée ou par quelque ravine prosonde, on distingue aisément tous les bancs, toutes les couches dont elle est composée; chaque couche horizontale est séparée par une espèce de joint qui est austi horizontal, & l'épaisseur de ces bancs ou de ces couches horizontales augmente ordinairement à proportion qu'elles sont plus basses, c'est-à-dire, plus éloignées du sommet de la montague; on reconnoît aussi que des sentes à peu-près perpendiculaires divisent toutes ces couches & diculaires divisent toutes ces couches & les coupent verticalement. Pour l'ordinaire la première couche, le premier lit qui se trouve sous le gravier, & même le second, sont non-seulement plus minces que les lits qui forment la base de la montagne, mais ils sont aussi divisés par des fentes perpendiculaires, si fréquentes qu'ils ne peuvent fournir aucuns mor-ceaux de longueur, mais seulement du moëllon; ces sentes perpendiculaires qui-som en si grand nombre à la superficie, de qui ressemblent parsaitement aux ger-cures d'une terre qui se seroit desséchée, ne parviennent pas toutes à beaucoup Q vi

près, jusqu'au pied de la montagnes la plupart disparoissent intensiblement à mesure qu'elles descendent, & au bas il ne reste qu'un certain nombre de ces fentes perpendiculaires, qui coupent encore plus à plomb qu'à la superficie les bancs inférieurs, qui ont aussi plus d'épaisseur que les bancs supérieurs.

Ces lits de pierre ont souvent, comme je l'ai dit, plusieurs sieues d'étendue sans je l'ai dit, piuneurs neues d'étendue lans interruption; on retrouve aussi presque toujours sa même nature de pierre dans la montagne opposée, quoiqu'elle en soit séparée par une gorge ou par un vallon, & les sits de pierre ne disparoissent entièrement que dans les sieux où la montagne s'abaisse de met au niveau de montagne s'abaisse de met au niveau de quelque grande plaine. Quelquesois en-tre la première couche de terre végétale & celle de gravier, on en trouve une de marne, qui communique sa couleur & ses autres caractères aux deux autres; alors les fentes perpendiculaires des car-rières qui sont au-dessous, sont remplies de cette marne, qui y acquiert une du-reté presque égale en apparence à celle de la pierre, mais en l'exposant à l'air elle

se gerce, elle s'amollit, & elle devient

Dans la plupart des carrières, les lits qui forment les dessus ou le sommet de la montagne sont de pierre tendre, & ceux qui forment la base de la montagne sont de pierre dure; la première est ordinairement blanche, d'un grain si fin qu'à peine il peut être aperçu; la pierre devient plus grenue & plus dure à mesure qu'on descend, & la pierre des bancs les plus bas, est non-seulement plus dure que celle des lits supérieurs, mais elle est aussi plus ferrée, plus compacte & plus pesante; son grain est fin & brillant, & souvent elle est aigre & se casse presque aussi net que le caillou.

Le noyau d'une montagne est donc composé de dissérens lits de pierre, dont les supérieurs sont de pierre tendre, & les insérieurs de pierre dure, le noyau pierreux est toujours plus large à la base et plus pointu ou plus étroit au sommet, on peut en attribuer la cause à ces dissérens degrés de dureté que l'on trouve dans les lits de pierre; car comme ils deviennent d'autant plus durs qu'ils

s'éloignent davantage du fommet de la montagne, on peut croire que les courans & les autres mouvemens des eaux qui ont creusé les vallées & donné la figure aux contours des montagnes, auront usé latéralement les matières dont la montagne est composée, & les aurons dégradées d'autant plus qu'elles auront été plus molles; en sorte que les couches supérieures étant les plus tendres, auront souffert la plus grande diminution sur leur largeur, & auront été usées latérale-ment plus que les autres; les couches suivantes auront résisté un peu davan-tage, & celles de la base étant plus an-ciennes, plus solides, & formées d'une matière plus compacte & plus dure, auront été plus en état que toutes les autres de se désendre contre l'action des causes extérieures, & elles n'auront souffert que peu ou point de diminution latérale par le frottement des eaux; c'est-là l'une des causes auxquelles on peut attribuer l'origine de la pente des montagnes, cette pente sera devenue encore plus douce à mesure que les terres du sommet & les graviers auront coulé & auront été

entraînés par les eaux des pluies, & c'est par ces deux raisons que toutes les collines & les montagnes qui ne sont composées que de pierres calcinables ou d'autres matières lapidifiques calcinables, ont une pente qui n'est jamais aussi rapide que celle des montagnes composées de toc vis & de caillou en grande masse, qui sont ordinairement coupées à plomb qui sont ordinairement coupées à-plomb à des hauteurs très-considérables, parce que dans ces masses de matières vitrifiables les lits supérieurs, aussi - bien que les lits inférieurs, sont d'une trèsgrande dureté, & qu'ils ont tous éga-lement résisté à l'action des eaux qui n'a pu les user qu'également du haut en bas, & leur donner par conséquent une pente perpendiculaire ou presque perpendiculaire.

Lorsqu'au-dessus de certaines collines dont le sommet est plat & d'une assez grande étendue, on trouve d'abord de la pierre dure sous la couche de terre Végétale, on remarquera, si l'on observe les environs de ces collines, que ce qui paroît en être le sommet, ne l'est pas en esset, & que ce dessus de colline n'est

376 Histoire Naturelle.

que la continuation de la pente infen-fible de quelque colline plus élevée; car après avoir traversé cet espace de terrein, on trouve d'autres éminences qui s'élèvent plus haut, & dont les couches supérieures sont de pierre tendre, & les inférieures de pierre dure, c'est le prolongement de ces dernières couches qu'on retrouve au - dessus de la

première colline.

Loriqu'au contraire on ouvre une carrière à peu-près au sommet d'une montagne & dans un terrein qui n'est surmonié d'aucune hauteur considérable, on n'en tire ordinairement que de la pierre tendre, & il faut fouiller trèsprofondement pour trouver la pierre dure : ce n'est jamais qu'entre ces lits de pierre dure que l'on trouve des bancs de marbres, ces marbres sont diversement colorés par les terres métalliques que les eaux pluviales introduisent dans les couches par infiltration, après les avoir détachées des autres couches supérieures; & on peut croire que dans tous les pays où il y a de la pierre, on trouveroit des marbres si l'on fouilloit

essez profondément pour arriver aux bancs de pierre dure; quoto enim loco non suum marmor invenitur! dit Pline; c'est en esset une pierre bien plus com-mune qu'on ne le croit, & qui ne dissère des autres pierres que par la finesse du grain, qui la rend plus compacte & susceptible d'un poli brillant, qualité qui lui est essentielle, & de laquelle elle a tiré sa dénomination chez les Anciens.

Les fentes perpendiculaires des car-tières & les joints des lis de pierre; sont souvent remplis & incrustés de certaines concrétions, qui font tantôt transparentes comme le cristal, & d'une figure régulière, & tantôt opaques & terreuses; l'eau coule par les fentes perpendiculaires, & elle pénètre même le tissu servé de la pierre; les pierres qui sont poreuses, s'imbibent d'une si grande quantité d'eau que la gelée les fait fendre & éclater. Les eaux pluviales en criblant à travers les lits d'une carrière & pendant le séjour qu'elles font dans les couches de marne, de Pierre, de marbre, en détachent les

molécules les moins adhérentes & les plus fines, & se chargent de toutes les matières qu'elles peuvent enlever ou dissoudre. Ces eaux coulent d'abord le long des fentes perpendiculaires, elles pénètrent ensuite entre les sits de pierre, elles déposent entre les joints horizontaux, aussi - bien que dans les sentes perpendiculaires, les matières qu'elles ont entraînées, & elles y forment des congélations différentes, suivant les différentes matières qu'elles déposent; par exemple, lorsque ces eaux gouttieres criblent à travers la marne, la craie ou la pierre tendre, la matière qu'elles déposent n'est aussi qu'une marne trèspure & très-fine qui se pelotonne or-dinairement dans les sentes perpendiculaires des rochers sous la forme d'une substance poreuse, molle, ordinairement fort blanche & très - légère, que les Naturalisses ont appelée Lac lunce ou Medulla saxi.

Lorsque ces filets d'eau chargée de matière lapidifique, s'écoulent par les joints horizontaux des lits de pierre tendre ou de craie, cette matière s'attaché

la superficie des blocs de pierre, & elle y forme une croûte écailleule, blanche, légère & spongieuse; c'est cette espèce de matière que quelques Auteurs ont nommée Agaric minéral, par sa ressemblance avec l'agaric végétal. Mais si la matière des couches a un certain degré de dureté, c'est-à-dire, si les lits de la carrière sont de pierre dure ordinaire, de pierre propre à faire de la bonne chaux, le filtre étant alors plus serré, l'eau en sortira chargée d'une matière lapidifique, plus pure, plus homogène, & dont les molécules pourront s'engraîner plus exactement, s'unir plus intimement, & alors il s'en formera des congélations qui auront à peu près la dureté de la pierre & un peu de transparence, & l'on trouvera dans ces carrières sur la superficie des blocs, des incrustations pierreuses disposées en ondes, qui remplissent entièrement les joints horizontaux.

Dans les grottes & dans les cavités des rochers, qu'on doit regarder comme les bassins & les égouts des fentes perpendiculaires, la direction diverse des

filets d'eau qui charient la matière lapidifique, donne aux concrétions qui en résultent, des formes distièrentes, ce sont ordinairement des culs-de-lampe & des cônes renversés qui sont attachés à la voûte, ou bien ce sont des cylindres creux & très - blancs formés par des couches presque concentriques à l'axe du cylindre, & ces congélations descendent quelquesois jusqu'à terre & forment dans ces lieux souterrains des colonnes & mille autres sigures aussi bizarres que les noms qu'il a plu aux Naturalistes de seur donner, tels sont ceux de stalactites, sélegmites, osséecolles, &c.

Enfin lorsque ces sucs concrets sortent immédiatement d'une matière trèsdure, comme des marbres & des pierres dures, la matière lapidifique que l'eau charie étant aussi homogène qu'elle peut l'être, & l'eau en ayant, pour ainsi dire, plutôt dissous que détaché les petites parties constituantes, elle prend en s'unissant, une figure constante & régulière, elle forme des colonnes à pans, terminées par une pointe triangulaire,

Jui sont transparentes & composées de couches obliques, c'est ce qu'on appelle parr ou spalt. Ordinairement cette ma-tière est transparente & sans couleur; mais quelquesois aussi elle est colorée lorsque la pierre dure ou le marbre dont elle fort, contient des partics métalli-ques. Ce sparr a le degré de dureté de la pierre, il se dissout, comme la pierre par les esprits acides, il se calcine au même degré de chaleur, ainsi on ne peut pas douter que ce ne soit de la vraie pierre, mais qui est devenue Parsaitement homogène; on pourroit inême dire que c'est de la pierre pure & élémentaire, de la pierre qui est sous la forme propre & spécifique.

Cependant la plupart des Naturalistes regardent cette matière comme une Substance distincte & existante indépendamment de la pierre, c'est leur suc lapidissique ou cristallin, qui, selon eux, lie non - seulement les parties de la pierre ordinaire, mais même celles du caillou; ce suc, disent-ils, augmente la des c'est la pierre. densité des pierres par des infiltrations réitérées, il les rend chaque jour plus pierres qu'elles n'étoient, & il les convertit enfin en véritable caillou; & lorsque ce suc s'est fixé en sparr, il reçoit par des infiltrations réitérées de semblables sucs encore plus épurés qui en augmentent la densité & la dureté, en sorte que cette matière ayant été successivement sparr, verre, ensuite cristal, elle devient diamant; ainsi toutes les pierres, selon eux, tendent à devenir caillou, & toutes les matières transparentes à devenir diamant.

Mais si cela est, pourquoi voyonsnous que dans de très-grands cantons,
dans des provinces entières, ce suc cristallin ne forme que de la pierre, & que
dans d'autres provinces il ne forme que
du caillou? dira-t-on que ces deux
terreins ne sont pas aussi anciens l'un
que l'autre, que ce suc n'a pas eu le
temps de circuler & d'agir aussi longtemps dans l'un que dans l'autre! cela
n'est pas probable. D'ailleurs, d'où ce
suc peut-il venir! s'il produit les pierres
& ses cailloux, qu'est-ce qui peut le
produire lui-même! il est aisé de voir
qu'il n'existe pas indépendamment de

ces matières, qui seules peuvent donner l'eau qui les pénètre, cette qualité Pétrifiante toujours relativement à leur hature & à leur caractère spécifique, en sorte que dans les pierres elle forme du sparr, & dans les cailloux du cristal; de il y a autant de différentes espèces de ce suc, qu'il y a de matières diffétentes qui peuvent le produire & des-Juelles il peut sortir. L'expérience est Parfaitement d'accord avec ce que nous disons; on trouvera toujours que les eaux gouttières des carrières de pierres Ordinaires forment des concrétions tendres & calcinables, comme ces pierres le font; qu'au contraire celles qui fortent du roc vif & du caillou, forment des congélations dures & vitrifiables, & qui ont toutes les autres propriétés du caillou, comme les premières ont toutes celles de la pierre, & les eaux qui ont pénétré des lits de matières minérales & métalliques, donnent lieu à la production des pyrites, des marcassites des grains métalliques.

Nous avons dit qu'on pouvoit diviler toutes les matières en deux grandes

384 Histoire Naturelle.

classes & par deux caractères généraux; les unes sont vitrifiables, les autres sont calcinables; l'argile & le caillou, la marne & la pierre peuvent être regardés comme les deux extrêmes de chacune de ces classes, dont les intervalles sont remplis par la variété presqu'infinie des mixtes qui ont toujours pour base l'une ou l'autre de ces matières.

Les matières de la première classe ne peuvent jamais acquérir la nature & les propriétés de celles de l'autre; la pierre, quelqu'ancienne qu'on la suppose, sert toujours aussi éloignée de la nature du caillou, que l'argile l'est de la marne; aucun agent connu ne sera jamais car pable de les saire fortir du cercle de combinaisons propres à leur nature; les pays où il n'y a que des marbres & de la pierre, n'auront jamais que des marbres & de la pierre, aussi certainement que ceux où il n'y a que du grès, du caillou & du roc vif, n'auront jamais de la pierre ou du marbre.

Si l'on veut observer l'ordre & la distribution des matières dans une col· line composée de matières vitrifiables,

comme

comme nous l'avons fait tout-à-l'heure dans une colline composée de matières calcinables, on trouvera ordinairement lous la première couche de terre végétale un lit de glaife ou d'argile, matière vitrifiable & analogue au caillou, & qui n'est, comme je l'ai dit, que du lable vitrifiable décomposé; ou bien on trouve sous la terre végétale une couche de sable vitrissable; ce sit d'argile ou de sable répond au lit de gravier qu'on trouve dans les collines composées de matières calcinables; après cette couche d'argile ou de fable on trouve quelques lits de grès, qui le plus souvent n'ont pas plus d'un demi-pied d'épaisseur, & qui sont divisés en petits morceaux par une infinité de fentes perpendiculaires, comme le moëllon du troisième lit de la colline composée de mauères calcihables. Sous ce lit de grès on en trouve Plusseurs autres de la même matière, & aussi des couches de sable vitrifiable, & le grès devient plus dur & se trouve en plus gros blocs à mesure que l'on descend; au-dessous de ces lits de grès On trouve une matière très-dure, que Tome II.

j'ai appelée du roc vif ou du caillou en grande masse, c'est une matière trèsdure, très-dense, qui résiste à la lime, au burin, à tous les esprits acides, beaucoup plus que n'y résiste le sable vitrifiable & même le verre en poudre, fur lesquels l'eau-forte paroît avoir quelque prise; cette matière frappée avec un autre corps dur jette étincelles & elle exhale une odeur soufre très-pénétrante: j'ai cru devoil appeler cette matière du caillon es grande masse: il est ordinairement stra tissé sur d'autres lits d'argile, d'ardoise, de charbon de terre & de sable vitil fiable d'une très-grande épaisseur, & ces lits de caillou en grande masse ré-pondent encore aux couches de matières dures, & aux marbres qui servent de base aux collines composées de matières calcinables.

L'eau en coulant par les fentes perpendiculaires & en pénétrant les couches de ces fables vitrifiables, de ces grèss de ces argiles, de ces ardoifes, se charge des parties les plus fines & les plus homogènes de ces matières, & elle en forme plusieurs concrétions différentes, telles que les talcs, les amiantes, & plusieurs autres matières qui ne sont que des productions de ces stillations de matières vitristables, comme nous l'expliquerons dans notre discours sur les minéraux.

Le caillou, malgré son extrême dureté & sa grande densité, a aussi, comme le marbre ordinaire & comme la pierre dure, ses exudations, d'où résultent des stalactites de différentes espèces, dont les variétés dans la transparence, les couleurs & la configuration, sont relatives à la différente nature du caillou qui les produit, & participent aussi des différentes matières niétalliques ou hétérogènes qu'il contient; le cristal de roche, toutes les pierres précieuses, blanches ou colorées, & même le diamant, peuvent être regardés comme des stalactites de cette espèce. Les cailloux en petite masse, dont les couches sont ordinairement concentriques, sont aussi des stalactites & des pierres parasites du caillou en grande masse, & la plupart des pierres fines opaques ne sont R is

que des espèces de caillou; les matières que des especes de camou; ses maneres du genre vitrissable produitent, comme l'on voit, une aussi grande variété de concrétions que celles du genre calcinable, & ces concrétions produites par les cailloux sont presque toutes des pierres dures & précieuses, au lieu que celles de la pierre calcinable ne sont que des matières tendres & qui n'ont aucune

On trouve les fentes perpendiculaires dans le roc & dans les lits de caillou en grande masse, aussi-bien que dans les lits de marbres & de pierre dure, souvent même elles y sont plus larges, ce qui prouve que cette matière, en pre-nant corps, s'est encore plus desséchée, que la pierre; l'une & l'autre de ces collines dont nous avons observé les couches, celle de matières calcinables & celle de matières vitrifiables, font foutenues tout au-dessous sur l'argile ou sur le sable vitrifiable, qui sont les matières communes & générales dont le globe est composé, & que je regarde comme les parties les plus légères, comme les scories de la matière vitrissée

dont il est rempli à l'intérieur, ainsi toutes les montagnes & toutes les plaines ont pour base commune l'argile ou le sable. On voit par l'exemple du puits d'Amsterdam, par celui de Marly-laville, qu'on trouve toujours au plus prosond, du sable vitrissable; j'en rapporterai d'autres exemples dans mon

discours sur les minéraux.

discours sur les minéraux.

On peut observer dans la plupart des rochers découverts, que les parois des sentes perpendiculaires se correspondent aussi exactement que celles d'un morceau de bois sendu, & cette correspondance se trouve aussi – bien dans les sentes étroites que dans les plus larges. Dans les grandes carrières de l'Arabie, qui sont presque toutes de granit, ces sentes ou séparations perpendiculaires sont très – sensibles & très – fréquentes, & quoiqu'il y en ait qui aient jusqu'à vingt & trente aunes de large, cependant les côtés se rapportent exactement & laissent une prosonde cavité entre les deux. Voyez Voyages de Shaw, vol. II, page 83. Il est assez ordinaire de trouver dans les sentes per-Rij

pendiculaires des coquilles rompues en deux, de manière que chaque morceau demeure attaché à la pierre de chaque côté de la fente, ce qui fait voir que ces coquilles étoient placées dans le folide de la couche horizontale lorsqu'elle étoit continue, & avant que la fente s'y fût faite. Voyez Woodward,

page 298.

Il y a de certaines matières dans les-Il y a de certaines matières dans lesquelles les sentes perpendiculaires sont fort larges, comme dans les carrières que cite M. Shaw, c'est peut-être ce qui fait qu'elles y sont moins fréquentes: dans les carrières de roc vis & de granit, les pierres peuvent se tirer en très-grande masse; nous en connoissons des morceaux, comme les grands obélisques & les colonnes qu'on voit à Rome en tant d'endroits, qui ont plus de 60, 80, 100 & 150 pieds de longueur sans aucune interruption: ces énormes blocs cune interruption; ces enormes blocs sont tous d'une seule pierre continue. Il paroît que ces masses de granit ont été travaillées dans la carrière même, & qu'on leur donnoit telle épaisseur que l'on vouloit, à peu près comme nous voyons

que dans les carrières de grès qui sont un peu prosondes, on tire des blocs de telle épaisseur que l'on veut. Il y a d'autres matières où ces sentes perpendiculaires sont sort étroites; par exemple, elles sont sort étroites dans l'argile, dans la present des le croit elles sont en conla marne, dans la craie; elles sont au contraire plus larges dans les marbres & dans la plupart des pierres dures. Il y en a qui font imperceptibles & qui font remplies d'une matière à peu près temblable à celle de la masse où elles se trouvent, & qui cependant interrompent la continuité des pierres, c'est ce que les ouvriers appellent des poils; lorsqu'ils débitent un grand morceau de pierre & qu'ils le ré-duisent à une peute épaisseur, comme à un demi-pied, la pierre se casse dans la direction de ce poil; j'ai souvent remarqué dans le marbre & dans la pierre, que ces poils traversent le bloc tout entier, ainsi ils ne différent des sentes perpendiculaires que parce qu'il n'y a pas folution totale de continuité: ces espèces de sentes sont remplies d'une matière transparente, & qui est du vrai sparr. Il y a un grande nombre de sentes considérables entre les R iiij

différens rochers qui composent les carrières de grès, cela vient de ce que ces rochers portent souvent sur des bases moins solides que celles des marbres ou des pierres calcinables, qui portent ordinairement sur des glaises, au lieu que les grès ne sont le plus souvent appuyés que sur du sable extrêmement sin : aussi y a-t-il beaucoup d'endroits où l'on ne trouve pas les grès en grande masse; & dans la plupart des carrières où l'on tire le bon grès, on peut remarquer qu'il est en cubes & en parallélépipèdes posés les uns sur les autres d'une manière assez irrégulière, comme dans les collines de Fontainebleau, qui de loin paroissent être des ruines de bâtimens; cette dispostrion irrégulière vient de ce que la base de ces collines est de sable, & que les masses de grès se sont éboulées, renver-sées & affaissées les unes sur les autres, fur-tout dans les endroits où on a travaillé autrefois pour tirer du grès, ce qui a formé un grand nombre de fentes & d'intervalles entre les blocs; & si on y veut faire attention, on remarquera dans tous les pays de fable & de grès, qu'il y a des

morceaux de rochers & de grosses pierres dans le milieu des vallons & des plaines en très-grande quantité, au lieu que dans les pays de marbre & de pierre dure, ces morceaux disperses & qui ont roulé du dessus des collines, & du haut des montagnes, sont fort rares, ce qui ne vient que de la disserente solidité de la base sur laquelle portent ces pierres, & de l'étendue des bancs de marbre & despierres calcinables, qui est plus considérable que celle des grès.

PREUVES

DELA

THÉORIE DE LA TERRE.

ARTICLE XVIII.

De l'effet des pluies, des Marécages, des Bois souterraines.

Nous avons dit que les pluies & les eaux courantes qu'elles produisent, déachent continuellement du sommet &

394 Histoire Naturelle.

de la croupe des montagnes les fables, es terres, les graviers, &c. & qu'elles les entraînent dans les plaines, d'où les rivières & les fleuves en charient une partie dans les plaines plus basses, & souvent jusqu'à la mer; les plaines se remplissent donc successivement & s'élèvent peuà-peu, & les montagnes diminuent tous les jours & s'abaissent continuellement, & dans plusieurs endroits on s'est aperçu. de cet abaissement. Joseph Blancanus. rapporte sur cela des faits qui étoient: de notoriété publique dans son temps, de qui prouvent que les montagnes. des villages & des châteaux de plufieurs endroits d'où on ne pouvoit des villages & des châteaux de plufieurs endroits d'où on ne pouvoit pasles voir autrefois. Dans la province de
Darby en Angleterre, le clocher du
village Craih n'étoit pas visible en 1572
depuis une certaine montagne, à cause
de la hauteur d'une autre montagne
interposée, laquelle s'étend en Hopton
Wirkworth, & 80 ou 100 ans après
on vovoit ce clocher. & même une on voyoit ce clocher, & même une partie de l'église. Le Docteur Plot: donne un exemple pareil d'une montagne

entre Sibbertoft & Ashby dans la province de Northampton. Les eaux en-traînent non-feulement les parties les plus légères des montagnes, comme la terre, le fable, le gravier & les petites pierres, mais elles roulent même de très-gros rochers, ce qui en diminue confidérablement la hauteur; en général, plus les montagnes sont hautes & plus leur pente est roide, plus les rochers y sont coupés à pic. Les plus hautes montagnes du pays de Galles ont des rochers. extrêmement droits & fort nus, on voit les copeaux de ces rochers (si on peut se servir de ce nom) en gros monceaux à leurs pieds; ce sont les gelées & les eaux qui les séparent & les entraînent; ainsi ce ne sont pas seulement les montagnes. de sable & de terre que les pluies rabaisfent, mais, comme l'on voit, elles attaquent les rochers les plus durs, & en entraînent les fragmens jusque dans les vallées. Il arriva dans la vallée de Nantphrancon en 1685, qu'une partie d'una gros rocher qui ne portoit que sur une base étroite, ayant été minée par les aux, tomba & se rompit en plusieurs Rivi

morceaux avec plus d'un millier d'autres pierres, dont la plus grosse sit en des-cendant une tranchée considérable jus-que dans la plaine, où elle continua à cheminer dans une petite prairie, & traversa une petite rivière, de l'autre côté de laquelle elle s'arrêta. C'est à de pareils accidens qu'on doit attribuer l'origine de toutes les groffes pierres que l'on trouve ordinairement çà & là dans les vallées voisines des montagnes. On doit se souyenir, à l'occasion de cette observation, de ce que nous avons dit dans l'article précédent, savoir, que ces rochers & ces grosses pierres dispersées sont bien plus communes dans les pays dont les mon-tagnes sont de sable & de grès, que dans ceux où elles sont de marbre & de glaise, parce que se sable qui sert de base au rocher, est un fondement moins solide que la glaise.

Pour donner une idée de la quantité de terre que les pluies détachent des montagnes & qu'elles entraînent dans les vallées, nous pouvons citer un fait rappor é par le Docteur Plot: il dit, dans son Histoire Naturelle de Stafford,

qu'on a trouvé dans la terre, à 18 pieds de profondeur, un grand nombre de pièces de monnoie frappées du temps d'Edouard IV, c'est-à-dire, 200 ans auparavant, en sorte que ce terrein, qui est marécageux, s'est augmenté d'environ un pied en onze ans, ou d'un pouce & un douzième par an. On peut encore faire une observation semblable sur des arbres enterrés à 17 pieds de prosondeur, au-dessous desquels on a trouvé des médailles de Jules César, ainsi les terres amenées du dessus des montagnes dans les plaines par les eaux courantes, ne laissent pas d'augmenter très-considérablement l'élévation du terrein des plaines.

Ces graviers, ces sables & ces terres que les eaux détachent des montagnes & qu'elles entraînent dans les plaines, y forment des couches qu'il ne saut pas confondre avec les couches anciennes & originaires de la terre. On doit mettre dans la classe de ces nouvelles couches celles de tuf, de pierre molle, de gravier & de sable dont les grains sont lavés & arrondis; on doit y rapporter

aussi les couches de pierres qui se sont faites par une espèce de dépôt & d'incrustation, toutes ces couches ne doivent pas leur origine au mouvement & aux sédimens des eaux de la mer. On trouve dans ces tufs & dans ces pierres molles & imparfaites une infinité de végétaux, de feuilles d'arbres, de coquilles terrestres ou fluviatiles, de petits os d'animaux terrestres, & jamais de coquilles ni d'autres productions ma-rines; ce qui prouve évidemment, aussibien que leur peu de solidité, que ces-couches se sont sormées sur la surface de la terre sèche, & qu'elles sont bienplus nouvelles que les marbres & les autres pierres qui contiennent des coquilles, & qui se sont formées autrefois dans la mer. Les tufs & toutes ces pierres nouvelles paroissent avoir de la dureté & de la solidité lorsqu'on les tire, mais si on veut les employer, on trouve que l'air & les pluies les dissolvent bientôt; leur substance est même si différente de la vraie pierre, que lorsqu'on les réduit en petites parties, & qu'on en veut faire du sable, elles se convertissent

bientôt en une espèce de terre & de boue; les stalactites & les autres concrétions pierreuses que M. de Tournefort prenoit pour des marbres qui Proient végété, ne sont pas de vraies. Pierres, non plus que celles qui font formées par des incrustations. Nous avons déjà fait voir que les tufs ne sont Pas de l'ancienne formation, & qu'on. he doit pas les ranger dans la classe des pierres. Le tuf est une matière imparsaite, différente de la pierre & de la terre, & qui tire son origine de toutes deux par le moyen de l'eau des pluies, Comme les incrustations pierreuses tirentleur du dépôt des eaux de certaines. fontaines, ainsi les couches de ces matières ne sont pas anciennes & n'ont pas été formées comme les autres, par le lédiment des eaux de la mer; les couches de tourbes doivent être aussi regardées comme des couches nouvelles. qui ont été produites par l'entassement: successif des arbres & des autres végétaux à demi-pourris, & qui ne se sont conservés que parce qu'ils se sont trou-Vés, dans des terres binumineules, qui

400 Histoire Naturelle.

les ont empêché de se corrompre en entier. On ne trouve dans toutes ces nouvelles couches de tuf, ou de pierre molle, ou de pierre formée par des dépôts, ou de tourbes, aucune production marine, mais on y trouve au con-traire beaucoup de végétaux, d'os d'animaux terrestres, de coquilles fluviatiles & terrestres, comme on peut le voir dans les prairies de la province de Northampton auprès d'Ashby, où l'on a trouvé un grand nombre de coquilles d'escargots, avec des plantes, des herbes & plusieurs coquilles fluvia-tiles, bien conservées à quelques pieds de profondeur fous terre, sans aucunes coquilles marines. Voyez Trans. Phil. Abr. vol. IV, page 271. Les eaux qui roulent sur la surface de la terre, ont formé toutes ces nouvelles couches en changeant souvent de lit & en se répandant de tous côtés; une partie de ces eaux pénètre à l'intérieur & coule à travers les fentes des rochers & des pierres; & ce qui fait qu'on ne trouve point d'eau dans les pays élevés, non plus qu'au - dessus des collines, c'est

Parce que toutes les hauteurs de la terre sont ordinairement composées de pierres & de rochers, sur-tout vers le sommet. Il faut, pour trouver de l'eau, creuser dans la pierre & dans le rocher jusqu'à ce qu'on parvienne à la base, c'est-à-dire à la glaise ou à la terre serme sur laquelle portent ces rochers, & on ne trouve point d'eau tant que l'épaisseur de pierre n'est pas percée jusqu'au dessous, comme je l'ai observé dans Plusieurs puits creusés dans les lieux elevés; & lorsque la hauteur des rochers, c'est-à-dire l'épaisseur de la pierre qu'il faut percer, est fort considérable, comme dans les hautes montagnes, où les rochers ont souvent plus de mille pieds d'elévation, il est impossible d'y faire des puits, & par conséquent d'avoir de l'eau. Il y a même de grandes étendues de terre a l'eau manque absolument de terre où l'eau manque absolument, comme dans l'Arabie pétrée qui est un désert où il ne pleut jamais, où des Sables brûlans couvrent toute la sur-^{fa}ce de la terre, où il n'y a presque Point de terre végétale, où le peu d**e** Plantes qui s'y trouvent, languissent,

les sources & les pluies y sont si rares, que l'on n'en compte que cinq depuis te Caire jusqu'au mont Sinaï, encore

l'eau en est-elle amère & saumâtre.

Lorsque les eaux qui sont à la sur face de la terre, ne peuvent trouver d'écoulement, elles forment des marais & des marécages; les plus fameux marais de l'Europe, sont ceux de Moscovie à la source du Tanaïs, ceux de Finlande, où font les grands marais Savolax & Enafak; il y en a aussi en Hollande, en Wellphalie & dans plusieurs autres pays-bas; en Asie, on a les marais de l'Euphrate, ceux de la Tartarie, le Palus Méotide; cependant en général il y en a moins en Asie & en Afrique qu'en Europe, mais l'Amérique n'est, pour ainsi dire, qu'un marais continu dans toutes ses plaines; cette grande quantité de marais, est une preuve de la nouveauté du pays, & du petit nombre d'habitans, encore plus que du per d'industrie.

Il y a de très-grands marécages en Angleterre dans la province de Lincoln près de la mer, qui a perdu beaucou? terrein d'un côté & en a gagné de l'autre. On trouve dans l'ancien terrein une grande quantité d'arbres qui y ont enterrés au-dessous du nouveau terrein amené par les eaux; on en ouve de même en grande quantité en Cosse, à l'embouchure de la rivière Ness. Auprès de Bruges en Flandre, en fouil-lant à 40 ou 50 pieds de profondeur, on trouve une très-grande quantité d'arbres aussi près les uns des autres que dans une sorêt, les troncs, les rameaux les seuilles sont si bien conservés qu'on dissingue aisément les dissérentes éspèces d'arbres. Il y a 500 ans que cette terre où s'on trouve des arbres on n'a point de mémoire ni de tradi-^{tio}n que jamais cette terre eût existé: cependant il est nécessaire que cela ait the ainsi dans le temps que ces arbres ont crû & végété, ainsi le terrein qui dans les temps les plus reculés étoit une terre ferme couverte de bois, a: été ensuite couvert par les eaux de la mer qui y ont amené 40 ou 50 pieds d'épaisseur de terre, & ensuite ces eaux

404 Histoire Naturelle.

se sont retirées. On a de même trouvé une grande quantité d'arbres fouterrains à Youle dans la province d'Yorck, douze milles au-dessous de la ville, sur la rivière Humber, il y en a qui sont si gros qu'on s'en sert pour bâtir; & on assure, peut-êire mal-à-propos, que ce bois est aussi durable & d'aussi bos service que le chêne, on en coupe en petites baguettes & en longs copeans que l'on envoie vendre dans les villes voisines, & les gens s'en servent poul allumer seur pipe. Tous ces arbres par roissent rompus, & les troncs sont séparollent roinpus, & les troncs sont seperés de leurs racines, comme des arbrés que la violence d'un ouragan ou d'uné inondation auroit cassés & emportés ce bois ressemble beaucoup au sapin il a la même odeur sorsqu'on le brûles & fait des charbons de la même espèce. Voyez Trans. Phil. n.º 228. Dans l'îlé de Man, on trouve dans un marais qu'on le suilles de la même espèce. a fix milles de long & trois milles de large, appelé *Curragh*, des arbres fou terrains qui font des fapins, & quoi qu'ils foient à 18 ou 20 pieds de profondeur, ils sont cependant fermes sur

leurs racines. Voyez Ray's Discourses, Page 232. On en trouve ordinairement dans tous les grands marais, dans les fondrières & dans la plupart des endroits harécageux, dans les provinces de Som-herset, de Chester, de Lancastre, de Stafford. Il y a de certains endroits su l'on trouve des arbres sous terre, qui ont été coupés, sciés, équarris & l'availlés par les hommes: on y a même trouvé des coignées & des terpes, & entre Bermingham & Brumley dans la Province de Lincoln, il y a des colnes élevées de sable fin & léger que les pluies & les vents emporient & lansportent en laissant à sec & à dé-Couvert des racines de grands sapins, Où l'impression de la coignée paroît encore aussi fraîche que si elle venoit être faite. Ces collines se seront sans doute formées comme les dunes, par des amas de sable que la mer a apporté à accumulé, & sur lesquels ces sapins auront pu croître, ensuite ils auront été accuverts par d'autres sables qui y auont été amenés comme les premiers, Par des inondations ou par des vents

406 Histoire Naturelle.

violens. On trouve aussi une grande quantité de ces arbres souterrains dans les terres marécageuses de Hollande, dans la Frise & auprès de Groningue, & c'est de-là que viennent les tourbes

qu'on brûle dans tout le pays.

On trouve dans la terre une infinite d'arbres grands & petits de toute espèces comme sapins, chênes, bouleaux, hêtress ifs, aubépins, faules, frênes; dans les marais de Lincoln, le long de la rivière d'Ouse, & dans la province d'Yorck on Hatfield-chace, ces arbres sont droits & plantés comme on les voit dans une forêt. Les chênes sont fort durs, on en emploie dans les bâtimens, ils durent fort long-temps (f), les frênes font tendres & tombent en poussières aussi-bien que les saules; on en trouve qui ont été équarris, d'autres sciés d'autres percés, avec des coignées ront pues, & des haches dont la forme rel

les bâtimens.

⁽f) Je doute beaucoup de la vérité de ce fait, tous les arbres qu'on tire de la terre, au moins tous ceu que j'ai vus, soit chênes, soit autres, perdent se desséchant, toute la solidité qu'ils paroissent avoit d'abord, & ne doivent jamais être employés dans

demble à celle des couteaux de sacrifice. On y trouve aussi des noisettes, des glands & des cônes de sapins en grande quantité. Plusieurs autres endroits marécageux de l'Angleterre & de l'Irlande sont remplis de troncs d'arbres, aussien que les marais de France & de Suisse, de Savoie & d'Italie. Voyez Trans. Phil. Abg. vol. IV, page 218, &c.

Dans la ville de Modène & à quatre

Dans la ville de Modène & à quatre milles aux environs, en quelqu'endroit qu'on fouille, lorsqu'on est parvenu à la profondeur de 63 pieds, & qu'on a percé la terre à 5 pieds de profondeur de plus avec une tarrière, l'eau jaillit avec une si grande force que le puits se remplit en fort peu de temps presque jusqu'au-dessus, cette eau coule continuellement & ne diminue ni n'augmente par la pluie ou par la sécheresse; ce qu'il y a de remarquable dans ce terrein, c'est que lorsqu'on est parvenu à 14 pieds de prosondeur, on trouve les décombremens & les ruines d'une ancienne ville, des rues pavées, des planchers, des maisons, différentes pièces de mosaïque, après quoi on trouve

une terre affez solide & qu'on croiroit n'avoir jamais été remuée, cependant au-dessous on trouve une terre humide & mêlée de végétaux; & à 26 pieds des arbres tout entiers, comme des noisetiers avec les noisettes dessus, & une grande quantité de branches & de feuilles d'arbres; à 28 pieds on trouve une craie tendre mêlée de beaucoup de coquillages, & ce lit a 11 pieds d'épaisseur, après quoi on retrouve encore des végétaux, des feuilles & des branches, & ainst alternativement de craie & une terre mêlée de végétaux jusqu'à la profondeur de 63 pieds, laquelle profondeur est un lit de sable mêlé de petit gravier & de coquilles semblables à celles qu'on trouve sur les côtes de la mer d'Italie: ces lits successifs de terre marécageuse & de craie se trouvent toujours dans le même ordre, en quelqu'endroit qu'on fouille, & quelquefois la tarrière trouve de gros troncs d'arbres qu'il faut percer, ce qui donne beaucoup de peine aux ouvriers: on y trouve aussi des os, du charbon de terre, des cailloux & des morceaux

norceaux de fer. Ramazzini qui rapporte ces faits, croit que le golfe de Venile s'étendoit autrefois jusqu'à Modène & au-delà, & que par la succession des temps les rivières, & peut-être les inondations de la mer ont formé successivement ce terrein.

Je ne m'étendrai pas davantage ici sur les variétés que présentent ces couches de nouvelle formation, il suffit d'avoir montré qu'elles n'ont pas d'autres causes que les eaux courantes ou stagnantes qui sont à la surface de la terre, & qu'elles ne sont jamais aussi dures ni aussi solides que les couches anciennes qui se sont formées sous les eaux de la mer.



PREUVES

DE LA

THÉORIE DE LA TERRE

ARTICLE XIX.

Des changemens de terres en mers de de mers en terres.

L paroît par ce que nous avons dit dans les articles I, VII, VIII & IX, qu'il cft arrivé au globe terrestre de grands changemens qu'on peut regarder comme géneraux, & il est certain par ce que nous avons rapporté dans les autres articles, que la surface de la terre a souffert des altérations particulières quoique l'ordre, ou plutôt la succession de ces altérations ou de ces changemens particuliers ne nous soit pas bien comparticuliers principales, nous sommes même en état d'en distinguer les différens effets; & si nous pouvions rassembles

tous les indices & tous les faits que l'histoire naturelle & l'histoire civile nous fournissent au sujet des révolutions arrivées à la surface de la terre, nous ne doutons pas que la Théorie que nous avons donnée n'en devînt bien plus Plausible.

L'une des principales causes des changemens qui arrivent sur la terre, c'est le mouvement de la mer, mouvement Ju'elle a éprouvé de tout temps; car dès la création, il y a eu le soieil, la lune, la terre, les eaux, l'air, &c. dèslors le flux & le reflux, le mouvement d'orient en occident, celui des vents & des courans se sont sait sentir, les eaux ont eu dès-lors les mêmes mouvemens que nous remarquons aujourd'hui dans la mer : & quand même on supposeroit Jue l'axe du globe auroit eu une autre Inclination, & que les continens terrestres, aussi-bien que les mers, auroient eu une autre disposition, cela ne détruit Point le mouvement du flux & du reflux, non plus que la cause & l'effet des vents; il suffit que l'immense quanlité d'eau qui remplit le vaste espace des

112 Histoire Naturelle.

mers, se soit trouvée rassemblée quelque part sur le globe de la terre, pour que le flux & le ressux & les autres mouver mens de la mer aient été produits.

Lorsqu'une fois on a commencé foupçonner qu'il se pouvoit bien que notre continent eût autrefois été le fond d'une mer, on se le persuade bientôt à n'en pouvoir douter; d'un côté, ces débris de la mer qu'en trouve par-touts de l'autre la fituation horizontale des couches de la terre, & ensin cette disposition des collines & des montagnes qui se correspondent, me paroissent autant de preuves convaincantes; cal en considérant les plaines, les vallées, les collines, on voit clairement que surface de la terre a été figurée par les eaux; en examinant l'intérieur des coquilles qui font renfermées dans les pierres, on reconnoît évidenment que ces pierres se tont formées par le sédiment des eaux, puisque les coquilles sont remplies de la matière même de la pierre qui les environne; & enfin en réfléchissant sur la forme des collines dont les angles faillans répondent toujours

aux angles rentrans des collines oppolées, on ne peut pas douter que cette direction ne foit l'ouvrage des courans de la mer: à la vérité depuis que notre continent est découvert, la forme de la furface a un peu changé, les mon-tagnes ont diminué de hauteur, les plaines se sont élevées, les angles des collines sont devenus plus obtus, plu-seurs matières entraînées par les fleuves se sont arrondies, il s'est formé des couches de tuf, de pierre molle, de gravier, &c. mais l'essentiel est demeuré, la forme ancienne se reconnoît encore, & je suis persuadé que tout le monde peut se convaincre par ses yeux de tout ce que nous avons dit à ce sujet, & que quiconque aura bien voulu suivre nos observations & nos preuves, ne doutera pas que la terre n'ait été autre-sois sous les eaux de la mer, & que ce ne soit les courans de la mer qui aient donné à la surface de la terre la forme que nous voyons.

Le mouvement principal des eaux de la mer est, comme nous l'avons dit, d'orient en occident; aussi il nous

paroît que la mer a gagné sur les côtes orientales, tant de l'ancien que du nouveau continent, un espace d'environ 500 lieues; on doit se souvenir des preuves que nous en avons données dans l'article XI, & nous pouvons y ajouter que tous les détroits qui joignent les mers, sont dirigés d'orient en occident, le détroit de Magellan, les deux détroits de Forbisher, celui de Hudson, le détroit de l'île de Ceylan, ceux de la mer de Corée & de Kamtschatka ont tous cette direction, & paroissent avoir été formés par l'irruption des eaux qui, étant poussées d'orient en occident, se sont ouvert ces passages dans la même direction dans laquelle elles éprouvent aussi un mouvement plus considérable que dans toutes les autres directions; car il y a dans tous ces détroits, des marées trèsviolentes, au lieu que dans ceux qui sont situés sur les côtes occidentales, comme l'est celui de Gibraltar, celui du Sund, &c. le mouvement des marées est presque insensible.

Les inégalités du fond de la mer

changent la direction du mouvement des taux, elles ont été produites successive-ment par les sédimens de l'eau & par les matières qu'elle a transportées, soit par son mouvement de flux & de ressux, loit par d'autres mouvemens; car nous ne donnons pas pour cause unique de ces inégalités le mouvement du flux & du reflux, nous avons seulement donné cette cause comme la principale & la première, parce qu'elle est la plus constante & qu'elle agit sans in-terruption, mais on doit aussi admettre comme cause l'action des vents, ils agissent même à la surface de l'eau avec une toute autre violence que les marées, & l'agitation qu'ils communiquent à la mer est bien plus considérable pour les effets extérieurs, elle s'étend même à des profondeurs considérables, comme on le voit par les matières qui se dé-tachent par la tempête, du fond des mers, & qui ne sont presque jamais rejetées sur les rivages que dans les temps d'orages.

Nous avons dit qu'entre les tropiques & même à quelques degrés au-delà, il

règne continuellement un vent d'est; ce vent qui contribue au mouvement général de la mer d'orient en occident, est aussi ancien que le flux & le reslux, puisqu'il dépend du cours du soleil & de la raréfaction de l'air, produite par la chaleur de cet astre. Voità donc deux causes de mouvement réunies, & plus grandes fous l'équateur que par-tout ailleurs, la première, le flux & le reflux qui, comme l'on sait, est plus senfible dans les climats méridionaux; & la seconde, le vent d'est qui souffle continuellement dans ces mêmes climats: ces deux causes ont concouru depuis la formation du globe à produire les mêmes effets, c'est-à-clire, à faire mouvoir les eaux d'orient en occident, & à les agiter avec plus de force dans cette partie du monde que dans toutes les autres; c'est pour cela que les plus grandes inégalités de la turface du globe se trouvent entre les tropiques. La partie de l'Afrique comprise entre ces deux cercles, n'est, pour ainsi dire, qu'un grouppe de montagnes dont les dissérentes chaînes s'étendent pour la plupart

d'orient en occident, comme on peut s'en assurer en occident, comme on peut s'en assurer en considérant la direction des grands fleuves de cette partie de l'Afrique; il en est de même de la partie de l'Asse & de celle de l'Amérique qui sont comprises entre les tropiques, & l'on doit juger de l'inégalité & de la surface de ces climats par la quantité de hautes montagnes & d'îles qu'on y trouve.

De la combinaison du mouvement général de la mer d'orient en occident, de celui du flux & du reflux, de celui que produient les courans, & encore de celui que forment les vents, il a réfulté une infinité de différens effets, tant sur le fond de la mer que sur les côtes & les continens. Varénius dit qu'il est très-probable que les gosses & les détroits ont été formés par l'effort réidétroits ont été formés par l'enort restéré de l'océan contre les terres; que la mer méditerranée, les golfes de rabie, de Bengale & de Cambaye, ont été formés par l'irruption des eaux, aussibien que les détroits entre la Sicile & l'Italie, entre Ceylan & l'Inde, entre la Grèce & l'Eubée, & qu'il en est

418 Histoire Naturelle.

de même du détroit des Manilles, de celui de Magellan & de celui de Danemarck; qu'une preuve des irruptions de l'océan fur les continens, qu'une preuve qu'il a abandonné différens ter-reins, c'est qu'on ne trouve que très-peu d'îles dans le milieu des grandes mers, & jamais un grand nombre d'iles voisines les unes des autres; que dans l'espace immense qu'occupe la mer pacifique, à peine trouve-t-on deux ou trois petites îles vers le milieu; que dans le vaste océan atlantique entre l'Afrique & le Bresil, on ne trouve que les petites îles de Sainte-Hélène & de l'Ascension, mais que toutes les îles sont auprès des grands continens, comme les îles de l'Archipel auprès du continent de l'Europe & de l'Afie, les Canaries auprès de l'Afrique, toutes les îles de la mer des Indes auprès du continent oriental, les îles Antilles auprès de celui de l'Amérique, & qu'il n'y a que les Açores qui soient fort avancées dans la mer entre l'Europe & l'Amérique.

Les habitans de Ceylan disent que

leur île a été séparée de la presqu'île de l'Inde par une irruption de l'océan, & cette tradition populaire est assez vraisemblable; on croit aussi que l'île de Sumatra a été séparée de Malaye, le grand nombre d'écueils & de bancs de sable qu'on trouve entre deux, semble le prouver. Les Malabares assurent que les îles Maldives faitoient partie du continent de l'Inde, & en général on peut croire que toutes les îles orientales ont été séparées des continens par une irruption de l'océan. Voyez Varen. Geog. pag. 2031

Il paroît qu'autrefois l'île de la Grande-Bretagne faifoit partie du continent, & que l'Angleterre tenoit à la France, les lits de terre & de pierre, qui font les mêmes des deux côtés du pas de Calais, le peu de profondeur de ce détroit femblent l'indiquer: en supposant, dit le Docteur Wallis, comme tout paroît l'indiquer, que l'Angleterre communiquoit autrefois à la France par un isthme au-dessous de Douvre & de Calais, les grandes mers des deux côtés battoient les côtes de cet isthme par un S vi

420 Histoire Naturelle.

flux impétueux, deux fois en 24 heures, la mer d'Allemagne, qui est entre l'Angleterre & la Hollande, frappoit cet isthme du côté de l'est, & la mer de France du côté de l'ouest, cela suffit avec le temps pour user & détruire une langue de terre étroite, telle que nous supposons qu'étoit autrefois cet isthme; le flux de la mer de France agissant avec grande violence, non-seulement contre l'istème, mais aussi contre les côtes de France & d'Angleterre, doit nécessairement par le mouvement des caux, avoir enlevé une grande quantité de sable, de terre & de vase, de tous les endroits contre lesquels la mer agissoit; mais étant arrêtée dans son courant par cet isthme, arrêtée dans son courant par cet sithme, elle ne doit pas avoir déposé, comme on pourroit le croire, des sédimens contre l'isthme, mais elle les aura transportés dans la grande plaine qui forme actuellement le marécage de Romne, qui a quatorze milles de long sur huit de large; car quiconque a vu cette plaine ne peut pas douter qu'elle n'ait été autresois sous les eaux de la mer. Puissue dans les les eaux de la mer, puisque dans les hautes marées elle seroit encore en partie

inondée sans les digues de Dimchurch. La mer d'Allemagne doit avoir agi de même contre l'isthme & contre les côtes d'Angleterre & de Flandre, & elle aura emporté les fédimens en Hollande & en Zélande, dont le terrein qui étoit autrefois sous les eaux, s'est élevé de plus de 40 pieds; de l'autre côté fur la côte d'Angleterre, la mer d'Allemagne devoit occuper cette large vallée où coule actuellement la rivière de Sture, à plus de vingt milles de distance, à commencer par Sandwich, Cantorberi, Chattam, Chilham jusqu'à Ashford, & peut-être plus loin; le terrein est actuellement beaucoup plus élevé qu'il ne l'étoit autrefois, puisqu'à Chattain on a trouvé les os d'un hippopotame enterrés à 17 pieds de profondeur, des ancres de vaisseaux & des coquilles marines.

Or il est très - vraisemblable que la mer peut former de nouveaux terreins en y apportant les sables, la terre, la vase, &c. car nous voyons sous nos yeux que dans l'île d'Okney, qui est adjacente à sa côte marécageuse de Romne, il

y avoit un terrein bas toujours en danger d'être inondé par la rivière Rother, mais en moins de soixante ans la mer a élevé ce terrein considérablement en y amenant à chaque flux & reflux une quantité considérable de terre & de vase, & en même temps elle a creulé si fort le canal par où elle entre, qu'en moins de 50 ans la profondeur de ce canal est devenue assez grande pour recevoir de gros vaisfeaux, au lieu qu'auparavant c'étoit un gué

où les hommes pouvoient passer.

La même chose est arrivée auprès de la côte de Norfolck, & c'est de cette façon que s'est formé le banc de sable qui s'étend obliquement depuis la côte de Norfolck vers la côte de Zélande; ce banc est l'endroit où les marées de la mer d'Allemagne & de la mer de France se rencontrent depuis que l'isthme a été rompu, & c'est-là où se déposent les terres & les sables entraînés des côtes; on ne peut pas dire si avec le temps ce banc de sable ne sormera pas un nouvel isthme, &c. Voyez Trans. Phil. Abrig'd. yol. IV, pag. 227.

Il y a grande apparence, dit Ray, que

l'île de la grande-Bretagne étoit autre-fois jointe à la France & faisoit partie du continent; on ne sait point si c'est par un tremblement de terre, ou par une irruption de l'océan, ou par le travail des hommes, à cause de l'utilité & de la commodité du passage, ou par d'autres raisons; mais ce qui prouve que cette ile faisoit partie du continent, c'est que les rochers & les côtes des deux côtés sont de même nature & composés des mêmes matières, à la même hauteur, en sorte que l'on trouve le long des côtes de Douvre les mêmes lits de pierre & de craie que l'on trouve entre Calais & Boulogne; la longueur de ces rochers le long de ces côtes est à très-peu près la même de chaque côté, c'est-à-dire, d'environ de chaque côté, c'est-a-dire, d'environt six milles; le peu de largeur du canal qui dans cet endroit n'a pas plus de vingt-quatre milles anglois de largeur, & le peu de prosondeur, eu égard à la mer voisine, font croire que l'Angleterre a été séparée de la France par accident; on peut ajouter à ces preuves, qu'il y avoit autresois des loups, & même des ours, dans cette île, & il n'est pas à

424 Histoire Naturelle.

présumer qu'ils y soient venus à la nage, ni que les hommes aient transporté ces animaux nuisibles; car en général on trouve les animaux nuisibles des continens dans toutes les îles qui en sont fort voisines, & jamais dans celles qui en sont fort éloignées, comme les Espagnols l'ont observé sorsqu'ils sont arrivés en Amérique. Voyez Ray's Discourses, pag. 208.

Du temps de Henri I, roi d'Angleterre, il arriva une grande inondation dans une partie de la Flandre, par une irruption de la mer; en 1446, une parcille irruption fit périr plus de 10 mille perfonnes fur le territoire de Dordrecht, & plus de 100 mille autour de Dullart, en Frise & en Zélande, & il y eut dans ces deux provinces plus de deux ou trois cents villages de submergés, on voit encore les sommets de leurs tours & les pointes de leurs clochers qui s'élèvent un peu au-dessus des caux.

Sur les côtes de France, d'Angleterre, de Hollande, d'Allemagne, de Prusse, la mer s'est éloignée en beaucoup d'endroits. Hubert Thomas dit, dans sa description du pays de Liége, que la mer environnoit autrefois les murailles de la ville de Tongres, qui maintenant en est éloignée de 35 lieues, ce qu'il prouve par plusieurs bonnes raitons, & entre autres il dit qu'on voyoit encore de son temps les anneaux de fer dans les murailles auxquelles on attachoit les vaisseaux qui y arrivoient. On peut encore regarder comme des terres abandonnées par la mer, en Angleterre les grands marais de Lincoln & l'île d'Éli, en France la Crau de la Provence, & même la mer s'est éloignée assez considérablement à l'embouchure du Rhône depuis l'année 1665. En Italie, il s'est formé de même un terrein confidérable à l'embouchure de l'Arne, & Ravenne qui autrefoisé étoit un port de mer des Exarques, n'est plus une ville maritime; toute la Hollande paroît être un terrein nouveau, où la surface de la terre est presque de niveau avec le fond de la mer, quoique le pays fe soit considérablement élevé & s'élève tous les jours par les limons & les terres que le Rhin, la Meuse, &c. y amènent; car autrefois on comptoit que le terrein 11/2

de la Hollande étoit en plusieurs endroits de 50 pieds plus bas que le fond de la mer.

On prétend qu'en l'année 860, la mer, dans une tempête furieuse, amena vers la côte une si grande quantité de sables qu'ils fermèrent l'embouchure du Rhin auprès de Catt, & que ce fleuve inonda tout le pays, renversa les arbres & les maisons, & se jeta dans le lit de la Meuse. En 1421 il y eut une autre inondation qui sépara la ville de Dordrecht de la terre ferme, submergea soixante & douze villages, plusieurs châteaux, noya 100 mille ames, & fit périt une infinité de bestiaux. La digue de l'Isse se nomit en 1638 par quantité de glaces que le Rhin entraînoit, qui ayant bouché le passage de l'eau, firent une ouverture de quelques toises à la digue, & une partie de la province su inondée avant qu'on eût pu réparer la brèche; en 1682 il y eut une pareille inondezion dans le province de Télende. inondation dans la province de Zélande, qui submergea plus de trente villages, & causa la perte d'une infinité de monde & de bestiaux qui furent surpris la nuit

Parles eaux. Ce fut un bonheur pour la Hollande que le vent de sud-est gagna sur celui qui lui étoit opposé; car la mer étoit si enflée que les eaux étoient de 18 pieds plus hautes que les terres les plus élevées de la province, à la réserve des Dunes. Voyez les voyages historiques de l'Europe, tome V, page 70.

Dans la province de Kent en Angleterre, il y avoit à Hith un port qui s'est comblé malgré tous les soins que l'on a pris pour l'empêcher, & malgré la dé-pense qu'on a faite plusieurs fois pour le vider; on y trouve une multitude étonnantes de galets & de coquillages apportés par la mer dans l'étendue de plusieurs milles, qui s'y sont amoncelés autrefois, & qui de nos jours ont été recouverts par de la vase & de la terre sur laquelle sont actuellement des pâturages; d'autre côté il y a des terres fermes que la mer avec le temps vient à gagner & à couvrir; comme les terres de Goodwin qui appartenoient à un seigneur de ce nom, & qui à préfent ne sont plus que des sables couverts par les eaux de la mer; ainsi la mer gagne en plusieurs endroits du terrein, & en

perd dans d'autres, cela dépend de la différente situation des côtes & des endroits où le mouvement des marées s'arrête, où les eaux transportent d'un endroit à l'autre les terres, les sables, les coquilles, &c. Voyez Trans. Phil. Abrig'd

Sur la montagne de Stella en Portugal il y a un lac dans lequel on a trouvé des débris de vaisseaux, quoique cette montagne soit éloignée de la mer de plus de douze lieues. Voyez la Géographie de Gordon, édit. de Londres, 1733, p. 149. Sabinus, dans ses Commentaires sur les Métamorphoses d'Ovide, dit qu'il paroît par les monumens de l'Histoire, qu'en l'année 1460 on trouva dans une mine des Alpes un vaisséaur avec ses ancres.

Ce n'est pas seulement en Europe que nous trouverons des exemples de ces changemens de mer en terre & de terre en mer, les autres parties du monde nous en fourniroient peut-être de plus remarquables & en plus grand nombre, si on

les avoit bien observées.

Calécut a été autrefois une ville célèbre & la capitale d'un royaume de même nom, ce n'est aujourd'hui qu'une grande bourgade mal bâtie & assez déserie; la mer qui depuis un siècle a beaucoup gagné sur cette côte, a submergé la meil-leure partie de l'ancienne ville avec une belle forteresse de, pierre de taille qui y étoit; les barques mouillent aujourd'hui sur leurs ruines, & le port est rempli d'un grand nombre d'écueils qui paroissent dans les basses marées, & sur lésquels les vailleaux font affez fouvent naufrage.

vaisseaux sont assez souvent nausrage. Voyez Lett. édif. Rec. II, page 1.8-7.

La province de Jucatan, péninsule dans le golse du Mexique, a fait autresois partie de la mer; cette pièce de terre s'étend dans la mer à 100 lieues en longueur depuis le continent & n'a pas plus de 25 lieues dans sa plus grande largeur; la qualité de l'air y est tout-à-fait chaude & humide; quoiqu'il n'y ait ni ruisseaux, ni rivières dans un si long espace, l'eau est par-tout si proche, & l'on trouve en ouvrant la terre, un si grand nombre de coquillages, qu'on grand nombre de coquillages, qu'on est porté à regarder cette vaste étendue comme un lieu qui a fait autresois partie de la mer.

430 Histoire Naturelle.

Les habitans de Malabar prétendent qu'autrefois les îles Maldives étoient attachées au continent des Indes, que la violence de la mer les en a séparées; le nombre de ces îles est si grand, & quelques - uns des canaux qui les séparent, sont si étroits que les beauprés des vaisseaux qui y passent, font tomber les seuilles des arbres, de l'un & de l'autre côté, & en quelques endroits un homme vigoureux se tenant à une branche d'arbre peut sauter dans une autre sle. Voyez les voyages des Hollandois aux Indes orientales, page 274. Une preuve que le continent des Maldives étoit autrefois une terre sèche, ce sont les cocoiiers qui sont au fond de la mer, il s'en détache souvent des cocos qui sont rejetés sur le rivage par la tempête; les Indiens en sont grand cas & leur attribuent les mêmes vertus qu'au bézoard.

On croit qu'autrefois l'île de Ceylan étoit unie au continent & en faisoit partie, mais que les courans qui sont extrêmement rapides en beaucoup d'endroits des Indes, l'ont séparée, & en

ont fait une île; on croit la même chose à i'égard des îles de Rammanakoiel & de plusieurs autres. Voyez les Voyages des Hollandeis aux Indes orientales, tome VI, page 4.85. Ce qu'il y a de certain c'est que l'île de Ceylan a perdu 30 ou 40 sieues de terrein du côté du nord-ouest, que la mer a gagné successivement.

Il paroît que la mer a abandonné depuis peu une grande partie des terres avancées & des îles de l'Amérique; on vient de voir que le terrein de Jucatan n'est composé que de coquilles, il en est de même des basses terres de la Martinique & des autres îles An-tilles. Les habitans ont appelé le fond de leur terrein la chaux, parce qu'ils font de la chaux avec ces coquilles, dont on trouve les bancs immédiatement au - dessous de la terre végétale; nous pouvons rapporter ici ce qui est dit dans les nouveaux voyages aux îles de l'Amérique. « La chaux que l'on trouve par toute la grande terre de la c Guadeloupe, quand on fouille dans c la terre, est de même espèce que « 432 Histoire Naturelle.

» celle que l'on pêche à la mer, il est » difficile d'en rendre raison. Seroit-il » possible que toute l'étendue du ter» rein qui compose cette île ne sût, so dans les siècles passés, qu'un haut sond rempli de plantes de chaux, qui sayant beaucoup crû & rempli les vides qui étoient entr'elles occupés pas l'eau, ont ensin haussé le terrein & obligé l'eau à se retirer & à laisser à sec toute la superficie! Cette conjecture, toute extraordinaire qu'elle pas » ture, toute extraordinaire qu'elle pa-» roît d'abord, n'a pourtant rien d'in-» possible, & deviendra même assez vraisemblable à ceux qui l'examine-» ront sans prévention; car enfin, en » suivant le commencement de ma sup-» position, ces plantes ayant crû & rempli tout l'espace que l'eau occu » poit, se sont enfin étouffées l'une » l'autre; les parties supérieures se sont » réduites en poussière & en terre, les » oiseaux y ont laissé tomber les graines >> de quelques arbres qui ont germé & >> produit ceux que nous y voyons, & >> la Nature y en fait germer d'autres qui » ne sont pas d'une espèce commune aux

aux autres endroits, comme les bois ce marbrés & violets, il ne seroit pas ce indigne de la curiosité des gens qui ce y demeurent, de faire fouiller en différens endroits pour connoître quel ce en est le sol, jusqu'à quelle profonce deur on trouve cette pierre à chaux, ce en quelle situation elle est répandue ce sous l'épaisseur de la terre, & autres ce circonstances qui pourroient ruiner ou ce

fortifier ma conjecture. »

Il y a quelques terreins qui tantôt sont couverts d'eau, & tantôt sont découverts, comme plusieurs îles en Norvège, en Écosse, aux Maldives, au golfe de Cambaye, &c. La mer Baltique a gagné peu à peu une grande partie de la Poméranie, elle a couvert & ruiné le sameux port de Vineta: de même la mer de Norvège a sormé plusieurs petites îles, & s'est avancée dans le continent; la mer d'Allemagne s'est avancée en Hollande auprès de Catt, en sorte que les ruines d'une ancienne citadelle des Romains, qui étoit autresois sur la côte, sont actuellement sort avant dans la mer. Les marais de l'île Tome 11.

434 Histoire Naturelle:

d'Ély en Angleterre, la Crau en Pro-vence, sont au contraire, comme nous l'avons dit, des terreins que la mer a abandonnés; les dunes ont été formées par des vents de mer qui ont jeté sur le rivage & accumulé des terres, des fables, des coquillages, &c. par exemple, fur les côtes occidentales de France, d'Espagne & d'Afrique il règne des vents d'ouest durables & violens, qui poussent avec impérnosité les eaux vers Le rivage, sur lequel il s'est formé des dunes dans quelques endroits; de même les vents d'est, lorsqu'ils durent longtemps, chassent si fort les eaux des côtes de la Syrie & de la Phénicie, que les chaînes des rochers qui font couverts d'eau pendant les vents d'ouest, demeurent alors à sec; au reste les dunes ne sont pas composées de pierres & de marbres, comme les montagnes qui se sont formées dans le fond de la mer, parce qu'elles n'ont pas été assez longtemps dans l'eau. Nous ferons voir dans le discours sur les minéraux, que la pétrification s'opère au fond de la mer, & que les pierres qui se forment dans

la terre, sont bien différentes de celles

qui se sont formées dans la mer.

Comme je mettois la dernière main à ce Traité de la Théorie de la Terre, que j'ai composé en 1744, j'ai reçu de la part de M. Barrère, sa dissertation sur l'origine des pierres sigurées, & j'ai été charmé de me trouver d'accord avec cet habile Naturaliste, au sujet de la formation des dunes & du féjour que la mer a fait autrefois sur la terre que nous habitons; il rapporte plusieurs changemens arrivés aux côtes de la mer. Aigues-mortes, qui est actuellement à plus d'une lieue & demie de la mer étoit un port du temps de Saint-Louis; Psalmodi étoit une île en 815, & aujourd'hui il est dans la terre serme à plus de deux lieues de la mer; il en est de même de Maguelone; la plus grande partie du vignoble d'Agde étoit il y a quarante ans, couverte par les eaux de la mer; & en Espagne la mer s'est retirée confidérablement depuis peu de Blanes, de Badalona, vers l'embouchure de la rivière Vobregat, vers le cap de Tortosa le long des côtes de Valence, &c.

436 Histoire Naturelle.

La mer peut former des collines & élever des montagnes, de plusieurs facons différentes; d'abord par des transports de terre, de vase, de coquilles d'un lieu à un autre, soit par son mouvevement naturel de flux & de reflux, soit par l'agitation des eaux causée par les vents; en second lieu, par des sédimens, des parties impalpables qu'elle aura détachées des côtes & de son fond, & qu'elle pourra transporter & déposer à des distances considerables, & ensin par des sables, des coquilles, de la vase & des terres que les vents de mer poulsent souvent contre les côtes, ce qui produit des dunes & des collines que les eaux abandonnent peu à peu, & qui deviennent des parties du continent; nous en avons un exemple dans nos dunes de Flandre & dans celles de Hollande, qui ne sont que des collines composées de sables & de coquilles que des vents de mer ont poussées vers la terre-M. Barrère en cite un autre exemple qui m'a paru mériter de trouver place ici. « L'eau de la mer, par son mou» yement, détache de son sein une

infinité de plantes, de coquillages, « de vase, de sable que les vagues pous- « fent continuellement vers les bords, « & que les vents impétueux de mer « aident à pousser encore; or tous ces « différens corps ajoutés au premier « atterrissement, y forment plusieurs « nouvelles couches ou monceaux, qui « ne peuvent servir qu'à accroître le lit « de la terre, à l'élever, à former des « dunes, des collines, par des sables, « des terres, des pierres amoncelées, en « un mot à éloigner davantage le bassin « de la mer, & à former un nouveau « continent.

Il est visible que des alluvions ou ce des atterrissemens successifs ont été ce saits par le même mécanisme depuis ce plusieurs siècles, c'est-à-dire, par des ce dépositions réitérées de différentes ma-ce tières, atterrissemens qui ne sont pas ce de pure convenance, j'en trouve les ce preuves dans la Nature même, c'est-ce à-dire, dans dissérens lits de coquilles ce sossiles & d'autres productions ma-ce fossiles & d'autres productions ma-ce rines qu'on remarque dans le Rous-ce stillon auprès du village de Nassiac, ce

» éloigné de la mer d'environ sept ou » huit lieues; ces lits de coquilles qui » sont inclinés de l'ouest à l'est sous » différens angles, font féparés les uns » des autres par des bancs de fable & » de terre, tantôt d'un pied & demi, » tantôt de deux à trois pieds d'épail-» feur; ils font comme laupoudrés de » sel lorsque le temps est sec, & forment » ensemble des côteaux de la hauteur » de plus de vingt-cinq à trente toises: » or une longue chaîne de côteaux si » élevés n'a pu se former qu'à la longue, » à différentes reprises & par la succes-» sion des temps, ce qui pourroit être » aussi un effet du déluge & du boule-» versement universel qui a dû tout » confondre; mais qui cependant n'aura » pas donné une forme réglée à ces » différentes couches de coquilles fossiles » qui auroient dû être assemblées sans, aucun ordre. »

Je pense sur cela comme M. Barrère, seulement je ne regarde pas les atterrissemens comme la seule manière dont les montagnes ont été formées, & je crois pouvoir assurer au contraire, que la

plupart des éminences que nous voyons à la sursace de la terre, ont été formées dâns la mer même, & cela par plusieurs. raisons qui m'ont toujours paru convaincantes; premièrement, parce qu'elles ont entr'elles cette correspondance d'angles faillans & rentrans, qui suppose nécessairement la cause que nous avons assignée, c'est-à-dire, le mouvement des courans de la mer; en second lieu, parce que les dunes & les collines qui se forment des matières que la mer amène sur ses bords, ne sont pas composées de marbres & de pierres dures, comme les collines ordinaires; les coquilles n'y sont ordinairement que fossiles, au lieu que dans les autres montagnes la pétrification est entière; d'ailleurs, les bancs de coquilles, les couches de terres ne sont pas aussi horizontales dans les dunes que dans les collines composécs de marbre & de pierre dure, ces bancs y font plus ou moins inclinés, comme dans les collines de Naffiac, au lieu que dans les collines & dans les montagnes qui se sont sormées fous les caux par les fédimens de la mer, les couches sont toujours parallèles &

très - souvent horizontales, les matières y sont pétrifiées aussi-bien que les coquilles. J'espère faire voir que les marbres & les autres matières calcinables, qui presque toutes sont composées de madrépores, d'astroïtes & de coquilles, ont acquis au fond de la mer le degré de durêté & de perfection que nous leur connoissons; au contraire, les tufs, les pierres molles & toutes les matières pierreules, comme les incrustations, les stalactites, &c. qui sont aussi calcinables & qui se sont formées dans la terre depuis que notre continent est découvert, ne peuvent acquérir ce degré de dureté & de pétrification des marbres ou des pierres dures.

On peut voir dans l'histoire de l'A-cadémie, année 1707, les observations de M. Saulmon au sujet des galets qu'on trouve dans plusieurs endroits, ces galets sont des cailloux ronds & plats & toujours fort polis, que la mer pousse sur les côtes. A Bayeux & à Brutel, qui est à une lieue de la mer, on trouve du galet en creusant des caves ou des puits; les montagnes de Bonneuil, de Broie & du

Théorie de la Terre. 441

Quesnoy, qui sont à environ dix-huit lieues de la mer, sont toutes couvertes de galets, il y en a aussi dans la vallée de Clermont en Beauvoisis. M. Saulmon rapporte encore qu'un trou de seize pieds de prosondeur, percé directement & horizontalement dans la falaise du Tresport, qui est toute de moëllon, a disparu en trente ans, c'est-à-dire, que la mer a miné dans la falaise cette épaisseur de seize pieds; en supposant qu'elle avance toujours également, elle mineroit mille toises, ou une petite demi-lieue de moëllon en douze mille ans.

Les mouvemens de la mer sont donciles principales causes des changemens qui sont arrivés & qui arrivent sur la surface du globe; mais cette cause n'est pas unique, il y en a beaucoup d'autres moins considérables qui contribuent à ces changemens, les eaux courantes, les fleuves, les ruisseaux, la sonte des neiges, les torrens, les gelées, &c. ont changé considérablement la surface de la terre, les pluies ont diminué la hauteur des montagnes, les rivières & les ruisseaux ont élevé les plaines, les fleuves oute

rempli la mer à leur embouchure, la fonte des neiges & les torrens ont creusé des ravines dans les gorges & dans les vallons, les gelées ont fait fendre les rochers & les ont détachés des montagnes: nous pourrions citer une infinité d'exemples des différens changemens que toutes ces causes ont occasionnés. Varenius dit que les fleuves transportent dans la mer une grande quantité de terre qu'ils dé-posent à plus ou moins de distance des côtes, en raison de leur rapidité; ces terres tombent au fond de la mer & y forment d'abord de petits bancs qui s'augmentant tous les jours, font des écueils, & enfin forment des îles qui deviennent fertiles & habitées : c'est ainsi que ce sont formées les îles du Nil, celles du fleuve Saint-Laurent, l'île de Landa située à la côte d'Afrique près de l'embouchure du fleuve Coanza, les îles de Norvège, &c. Voyez Varenii Geog. gener. pag. 214. On peut y ajouter l'île de Tong-ming à la Chine, qui s'est formée peu à peu des terres que le fleuve de Nanquin entraîne & dépose à son embouchure; cette île est fort considérable, elle a plus de vingt lieues de longueur fur cinq ou fix de largeur. Voyez Lettres édif. Recueil XI,

page 234.

Le Pô, le Trento, l'Athésis & les autres rivières de l'Italie antènent une grande quantité de terres dans les lagunes de Venile, sur-tout dans le temps des inondations, en forte que peu à peu elles se remplissent, elles sont déjà sèches en plusicurs endroits dans le temps du reflux, & il n'y a plus que les canaux que l'on entretient avec une grande dépense, qui aient un peu de profondeur. A l'embouchure du Nil, à celle du

Gange & de l'Inde, à celle de la rivière de la Plata au Bresil, à celle de la rivière de Nanquin à la Chine, & à l'embouchurc de plusieurs autres fleuves on trouve des terres & des fables accumulés. La Loubère, dans son voyage de Siam, dit que les bancs de sable & de terre augmentent tous les jours à l'embouchure des grandes rivières de l'Asse, par les limons & les sédimens qu'elles y apportent, en sorte que la navigation de ces rivières devient tous les jours plus difficile, & deviendra un jour impossible; on peut dire la même chose des grandes rivières de l'Europe, & sur - tout du Volga, qui a plus de 70 embouchures dans la mer Caspienne, du Danube qui

en a sept dans la mer noire, &c.

Comine il pleut très-rarement en Égypte, l'inondation régulière du Nils vient des torrens qui y tombent dans l'Ethiopie, il charie une très - grande quantité de limon, & ce sleuve a nonseulement apporté sur le terrein de l'Égypte plusieurs milliers de couches annuelles, mais même il a jeté bien avant dans la mer les fondemens d'une alluvion qui pourra former avec le temps un nouveau pays; car on trouve avec la fonde, à plus de vingt lieues de distance de la côte, le limon du Nil au fond de la mer qui augmente tous les ans. La basse Égypte, où est maintenant le Delta, n'étoit autresois qu'un golse de la mer-Voyez Diodore de Sicile, lib. 3. Aristote, liv. 1 des Météores, ch. 14. Hérodote, S. 4, 5, &c. Homère nous dit que l'île de Pharos étoit éloignée de l'Égypte d'un jour & d'une nuit de chemin, & l'on sait qu'aujourd'hui elle est presque contiguë. Le sol en Égypte n'a pas la même pro-fondeur de bon terrein par-tout, plus-on approche de la mer & moins il y as de prosondeur; près des bords du Nilit, y a quelquesois trente pieds & davantage de prosondeur de bonne terre, tandis qu'à l'extrémité de l'inondation il n'y a-pas sept pouces. Toutes les villes de las besse Égypte ont ésé básies sur des levées baffe Égypte ont été baties fur des levées & sur des éminences faites à la main. Voyez le voyage de M. Shaw, vol. 11, pages 185 & 188. La ville de Damiette. est aujourd'hui éloignée de la mer de plus de dix milles, & du temps de Saint-Louis, en 1243, c'étoit un port de mer. La ville de Fooah, qui étoit il y a trois cents ans à l'embouchure de la branche Canopique du Nil, en est présentement à plus de sept milles de distance, depuis quarante ans la mer s'est retirée d'une demi-lieue de devant Rosette, &c. Idem, pages 173 & 188.

Il est aussi arrivé des changemens à.

Il est aussi arrivé des changemens à l'embouchure de tous les grands fleuves de l'Amérique, & même de ceux qui ont été découverts nouvellement. Le Père Charlevoix en parlant du fleuve-

Mississipi, dit qu'à l'embouchure de ce fleuve, au-dessous de la nouvelle Or-léans, le terrein forme une pointe de terre qui ne paroît pas fort ancienne, car pour peu qu'on y creuse, on trouve de l'eau, & que la quantité de petites îles qu'on a vu se former nouvellement à toutes les embouchures de ce fleuve, ne laissent aucun doute que cette langue de terre ne se soit formée de la même manière. Il paroît certain, dit-il, que quand M. de la Salle descendit (g) le Mississipi jusqu'à la mer, l'embouchure de ce fleuve n'étoit pas telle qu'on la voit aujourd'hui.

Plus on approche de la mer, ajoutet-il, plus cela devient fenfible, la barre n'a presque point d'eau dans la plupart des petites issues que le fleuve s'est ouvertes, & qui ne se sont si fort multipliées que par le moyen des arbres qui y sont entraînés par le courant, & dont un seul arrêté par ses branches ou par ses racines dans un endroit où il y a un peu de profondeur, en arrête mille, j'en ai vu dit-il,

⁽g). Il y a des Géographes qui prétendent que M. de la Salle n'a jamais descendu le Mississipi.

à 200 lieues d'ici (h), des amas dont un seul auroit reinpli tous les chantiers de Paris, rien alors n'est capable de les détacher; le limon que charie le sleuve leur sert de ciment & les couvre peu à peu; chaque inondation en laisse une nouvelle couche, & après dix ans au plus les lianes & les arbrisseaux commencent à y croître; c'est ainsi que se sont formées la plupart des pointes & des îles qui sont si souvent changer de cours au sleuve. Voyez les Voyages du P. Charlevoix, tome III, page 440.

Cependant tous les changemens que les fleuves occasionnent, sont affez lents, & ne peuvent devenir considérables qu'au bout d'une longue suite d'années, mais il est arrivé des changemens brusques & subits par les inondations & les tremblemens de terre. Les anciens Prêtres Égyptiens, six cents ans avant la naissance de Jésus-Christ, assurant la naissance de Jésus-Christ, assurant la rapport de Platon dans le Timée, qu'autresois il y avoit une grande sile auprès des colonnes d'Hercule, plus grande que l'Asse & la Lybie prises

ensemble, qu'on appeloit Atlantide; que cette grande île fut inondée & abymée sous les eaux de la mer après un grand tremblement de terre. Traditur Atheniensis civitas restitisse olim innumeris hostium copiis quæ ex Atlantico mari profectæ, prope cunctam Europam Asiamque obsederunt; tunc enim fretum illud navigabile, habens in ore & quasi vestibulo ejus insulam quas Herculis columnas cognominant : ferturque insula illa Libiá simul & Asia major fuisse, per quam ad alias proximas infulas patebat aditus, atque ex insulis ad omnem continentem è conspectu jacentem vero mari vicinam; sed intra os ipsum portus angusto sinu traditur; pelagus illud verum mare, terra quoque illa verè erat continens, &c. Post hac ingenti terræ motu jugique diei unius & noctis illuvione factum est, ut terra dehiscens omnes illos bellicosos absorberet, & Atlantis insula sub vasto gurgite mergeretur. Plato in Timæo. Cette ancienne tradition n'est pas abfolument contre toute vraifemblance, les terres qui ont été abforbéespar les eaux sont peut-être celles qui joignoient l'Irlande aux Açores, &

celles-ci au continent de l'Amérique; car on trouve en Irlande les mêmes fossiles, les mêmes coquillages & les mêmes productions marines que l'on trouve en Amérique, dont quelques-unes sont dissérentes de celles qu'on trouve

dans le reste de l'Europe.

Eusèbe rapporte deux témoignages au sujet des déluges, dont l'un est de Melon, qui dit que la Syrie avoit été autrefois inondée dans toutes les plaines; autrefois mondée dans toutes les plaines; l'autre est d'Abydenus, qui dit que du temps du roi Sissibrus il y eut un grand déluge qui avoit été prédit par Saturne. Plutarque de solertia animalium; Ovide & les autres Mythologistes parlent du déluge de Deucalion, qui s'est fait, dit-on, en Thessalie, environ 700 ans après le déluge universel. On prétend aussi qu'il y en a eu un plus ancien dans l'Attique, du temps d'Ogigès, environ 230 ans avant celui de Deucalion. Dans l'année 1000 il y ent un lion. Dans l'année 1095 il y eut un déluge en Syrie qui noya une infinité d'hommes. Voyez Alfled. Chron. ch. 25. En 1165, il y en eut un si considérable dans la Frise, que toutes les côtes. maritimes furent submergées avec plufieurs milliers d'hommes. Voyez Krank, lib. V, cap. 4. En 1218, il y eut une autre inondation qui fit périr près de 100 mille hommes, aussi - bien qu'en 1530. Il y a plusieurs autres exemples de ces grandes inondations, comme celle

de 1604 en Angleterre, &c.

Une troissème cause de changement fur la surface du globe sont les vents impétueux, non-seulement ils forment des dunes & des collines sur les bords de la mer & dans le milieu des continens, mais souvent ils arrêtent & font rebrousser les rivières, ils changent la direction des fleuves, ils enlèvent les terres cultivées, les arbres, ils renversent les maisons, ils inondent, pour ainsi dire, des pays tout entiers; nous avons un exemple de ces inondations de fable en France fur les côtes de Bretagne, l'histoire de l'Académie, année 1722, en fait mention dans les termes suivans.

« Aux environs de Saint - Pol - de » Léon en basse Bretagne, il y a sur » la mer un canton qui avant l'an 1666. » étoit habité, & ne l'est plus à cause

d'un fable qui le couvre jusqu'à une « hauteur de plus de 20 pieds, & qui « d'année en année s'avance & gagne « du terrein. A compter de l'époque « marquée il a gagné plus de six lieues « & il n'est plus qu'à une demi-lieue « de Saint-Pol, de sorte que selon les « apparences il faudra abandonner cette « ville. Dans le pays submergé on voit « encore quelques pointes de clochers & « quelques cheminées qui sortent de « cette mer de sable; les habitans des « villages enterrés ont en du moins le « villages enterrés ont eu du moins le ce loisir de quitter leurs maisons pour aller ce mendier. Page 7. «
C'est le vent d'est ou du nord qui «

avance cette calamité, il élève ce sable « avance cette calamité, il élève ce lable « qui est très-fin, & le porte en si grande « quantité & avec tant de vîtesse, que « M. Dessandes à qui l'Académic doit « cette observation, dit qu'en se pro- « menant en ce pays-là pendant que « le vent charioit, il étoit obligé de « secouer de temps en temps son cha- « peau & son habit, parce qu'il les « sentoit appesantis; de plus, quand ce « vent est violent, il jette ce sable par- «

452 Histoire Naturelle.

» dessus un petit bras de mer jusque dans » Roscof, petit port assez fréquenté par » les vaisseaux étrangers; le sable s'élève » dans les rues de cette bourgade jusqu'à » deux pieds, & on l'enlève par charre- » tées. On peut remarquer en passant » qu'il y a dans ce sable beaucoup de » parties ferrugineuses, qui se recon- noissent au couteau aimanté.

» L'endroit de la côte qui fournit » tout ce sable, est une plage qui s'é-» tend depuis Saint-Pol jusque vers » Plouescat, c'est-à-dire, un peu plus » de quatre lieues, & qui est presqu'au » niveau de la mer lorsqu'elle est pleine. » La disposition des lieux est telle qu'il » n'y a que le vent d'est ou de nord-est » qui ait la direction nécessaire pour » porter le sable dans les terres. Il est » aisé de concevoir comment le sable » porté & accumulé par le vent en un » endroit, est repris ensuite par le même » vent & porté plus loin, & qu'ainss » le sable peut avancer en submergeant » le pays, tant que la minière qui le » fournit, en fournira de nouveau; 20 car sans cela le sable en avançant,

diminueroit toujours de hauteur, & ac cesseroit de saire du ravage. Or il n'est aque trop possible que la mer jette aou dépose long-temps de nouveau a sable dans cette plage d'où le vent a l'enlève, il est vrai qu'il saut qu'il a soit toujours aussi sin pour être aisé- a ment enlevé.

Le désaftre est nouveau, parce que de la plage qui fournit le sable n'en avoit de pas encore une assez grande quantité de pour s'élever au-dessus de la surface de la mer, ou peut-être parce que de la mer n'a abandonné cet endroit & ne l'a laissé découvert que depuis un de temps; elle a eu quelque mouvement dur cette côte, elle vient présentement dans le flux une demi-lieue en de-eà de certaines roches qu'elle ne passoit de pas autresois.

Ce malheureux canton inondé d'une a façon si singulière, justifie ce que les a anciens & les modernes rapportent des a tempêtes de sable excitées en Afrique, a qui ont fait périr des villes, & même a des armées.

M. Shaw nous dit que les ports de

454 Histoire Naturelle:

Laodicée & de Jébilée, de Tortose, de Rowadse, de Tripoly, de Tyr, d'Acre, de Jassa, sont tous remplis & comblés des sables qui ont été chariés par les grandes vagues qu'on a sur cette côte de la méditerranée lorsque le vent d'ouest, sousse avec violence. Voyez Voyages de

Shaw, vol. II.

Il est inutile de donner un plus grand nombre d'exemples des altérations qui arrivent sur la terre; le seu, l'air & l'eau y produisent des changemens continuels, & qui deviennent très-considérables avec le temps: non-seulement il y a des causes générales dont les effets sont périodiques & réglés, par lesquels la mer prend successivement la place de la terre, & abandonne la sienne, mais il y a une grande quantité de causes particulières qui contribuent à ces changemens, & qui produisent des bouleversemens, des inondations, des affaissemens; & la surface de la terre, qui est ce que nous connoissons de plus solide, est sujète comme tout le reste de la Nature, à des vicis-situdes perpétuelles.

CONCLUSION.

IL paroît certain par les preuves que nous avons données (art. VII & VIII), que les continens terrestres ont été autrefois couverts par les eaux de la mer; il paroît tout aussi certain (art. XII) que le flux & le reflux, & les autres mouvemens des eaux, détachent continuellement des côtes & du fond de la mer, des matières de toute espèce, & des coquilles qui se déposent ensuite quelque part, & tombent au fond de l'eau comme des fédimens, & que c'estlà l'origine des couches parallèles & horizontales qu'on trouve par-tout. Il paroît (art. 1X) que les inégalités du globe n'ont pas d'autre cause que celle du mouvement des eaux de la mer, & que les montagnes ont été produites par l'amas successif & l'entassement des sédimens dont nous parlons, qui ont formé les différens lits dont elles sont composées. Il est évident que les cou-rans qui ont suivi d'abord la direction de ces inégalités, leur ont donné ensuite

456 Histoire Naturelle.

à toutes la figure qu'elles conservent encore aujourd'hui (art. XIII), c'estencore aujourd'hui (art. XIII), c'est-à-dire, cette correspondance alternative des angles sailsans toujours opposés aux angles rentrans. Il paroît de même, (art. VIII & XVIII) que la plus grande partie des matières que la mer a détachées de son fond & de ses côtes, étoient en poussière lorsqu'elles se sont précipitées en forme de sédimens, & que cette poussière impalpable a rempli l'intérieur des coquilles absolument & parsaitement, lorsque ces matières se sont trouvées, ou de la même nature des coquilles. ou de la même nature des coquilles, ou d'une autre nature analogue. Il est certain (art. XVII) que les couches horizontales qui ont été produites successivement par le sédiment des eaux equi étoient d'abord dans un état de mollesse, ont acquis de la dureté à mesure qu'elles se sont desséchées, & que ce dessèchement a produit des fentes per-pendiculaires qui traversent les couches horizontales.

Il n'est pas possible de douter après avoir vu les faits qui sont rapportés dans les articles X, XI, XIV, XV,

XVI

XVI, XVII, XVIII & XIX, qu'il ne soit arrivé une infinité de révolutions, de bouleversemens, de changemens particuliers & d'altérations sur la surface de la terre, tant par le mouvement naturel des eaux de la mer que par l'action des pluies, des gelées, des eaux courantes, des vents, des feux souterrains, des tremblemens de terre, des inondations, &c. & que par conféquent la mer n'ait pu prendre successivement la place de la terre, surtout dans les premiers temps après la création, où les matières terrestres étoient beaucoup plus molles qu'elles ne le sont aujourd'hui. Il faut cependant avouer que nous ne pouvons juger que trèsimparfaitement de la succession des ré-Volutions naturelles; que nous jugeons encore moins de la suite des accidens, des changemens & des altérations; que le désaut des monumens historiques nous prive de la connoissance des saits; nous manque de l'expérience & du temps; nous ne faisons pas réflexion Que ce temps qui nous manque, ne manque point à la Nature; nous voulons Tome 11.

458 Histoire Naturelle, &c.

rapporter à l'instant de notre existence les siècles passes & les âges à venir, sans considérer que cet instant, la vie humaine étendue même autant qu'elle peut l'être par l'histoire, n'est qu'un point dans la durée, un seul fait dans l'histoire des faits de Dieu.

FIN du second Volume.

